

申 請

農園環第153号
平成26年5月19日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣 安倍 晋三 殿

宮城県知事 村井 嘉浩



原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号）第20条第2項に
基づく平成26年4月25日付け指示について、下記のとおり申請する。

記

- 1 次に掲げる品目について、出荷制限を解除すること
栗原市旧金田村において産出された大豆
- 2 解除を申請する理由
別紙参照

出荷制限解除後の検査計画と生産・出荷体制

1 出荷制限を解除する範囲

宮城県栗原市旧金田村で産出される大豆

2 検査結果等の状況

(1) モニタリング検査結果について

栗原市旧金田村で産出される25年産大豆について、「出荷制限区域において産出された大豆に関する宮城県管理計画」(25年3月14日策定)により、生産者14戸の生産量を管理の上、全袋検査を実施した結果、全て基準値を下回った。(表1)

◆栗原市旧金田村の生産状況

平成25年作付面積 22.8 ha
 収穫量 32,550 kg
 生産者数 14 戸

表1 栗原市における大豆の放射性セシウムモニタリング調査結果

検査年度	濃度							合計
	不検出	～25Bq/kg	25超～ 50Bq/kg	50超～ 75Bq/kg	75超～ 100Bq/kg	100 Bq/kg超		
H24	57	148	363	13	4	5	590	
うち旧金田村	3	78	350	11	3	5	450	
上記以外	54	70	13	2	1	0	140	
H25	68	1099	4	0	0	0	1,171	
うち旧金田村	14	1067	4	0	0	0	1,085	
上記以外	54	32	0	0	0	0	86	

詳細については、別添資料1

(2) 吸収抑制対策について

- 県は、平成25年5月10日に「平成25年産大豆の放射性セシウム吸収抑制対策」(資料2)を農林水産省「放射性セシウム濃度の高い大豆が発生する要因とその対策について」をもとに作成し、県内各農協、市町村、関係機関に通知するとともに、生産者向けに対策徹底のチラシ(資料3)を作成し、県内大豆生産者に配付した。
- 県栗原地域事務所及び栗原市においても、これらチラシを活用し、生産者に周知するとともに、生産者へのカリ散布などの技術指導を徹底した。
- 県ではカリ資材の散布量は、土壌中のカリ含量25mg/100gを目安に塩化カリ20kgから30kg/10aの散布を指導した。
- これをもとに、栗原市においては、十分な吸収抑制効果を得られるように、土壌中のカリ含量35mg/kg以上になるよう塩化カリ40kg/10aの散布を指導した。

◆平成25年実施状況 栗原市大豆 散布面積 833ha
 散布資材 塩化カリ 40kg/10a)

3 出荷制限解除後の生産・出荷体制

解除後も、栗原市旧金田村で産出される大豆について、「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」に則して適切にモニタリング検査を実施し、公表する。26年産は全戸検査と同等の水準で検査を行い、その後は、前年の検査結果を踏まえて密度を設定する。

なお、モニタリング検査の実施に当たっては、これまでと同様にあらかじめ出荷等の自粛を要請し、検査を実施する。

4 解除後の生産・出荷体制

(1) 生産段階

県は、栗原市及び栗っこ農業協同組合と連携し、当該地域の大豆生産者及びほ場を把握するとともに、生産者に対し吸収抑制対策の徹底を指導する。

県は、吸収抑制対策の情報を提供し、確実に実施するよう指導する。また、市、農業協同組合は、吸収抑制対策の実施に向けた講習会などを通じ指導するとともに、実施について確認する。

また、宮城県は、当該地域の全検体のモニタリング検査が終了するまで出荷を自粛するよう栗原市及び栗っこ農業協同組合に要請し、適正な検査密度で検査を実施する。

(2) 流通段階

大豆の出荷・販売にあたって、県は、栗原市及び栗っこ農業協同組合と連携し、生産者及び生産者団体に対し、出荷先及び販売先等の記録の保存を求め、流通の捕捉ができるよう指導する。

また、県は、当該地域の全検体のモニタリング検査が終了するまで流通しないよう市町村、栗っこ農業協同組合、他生産者団体等に要請する。

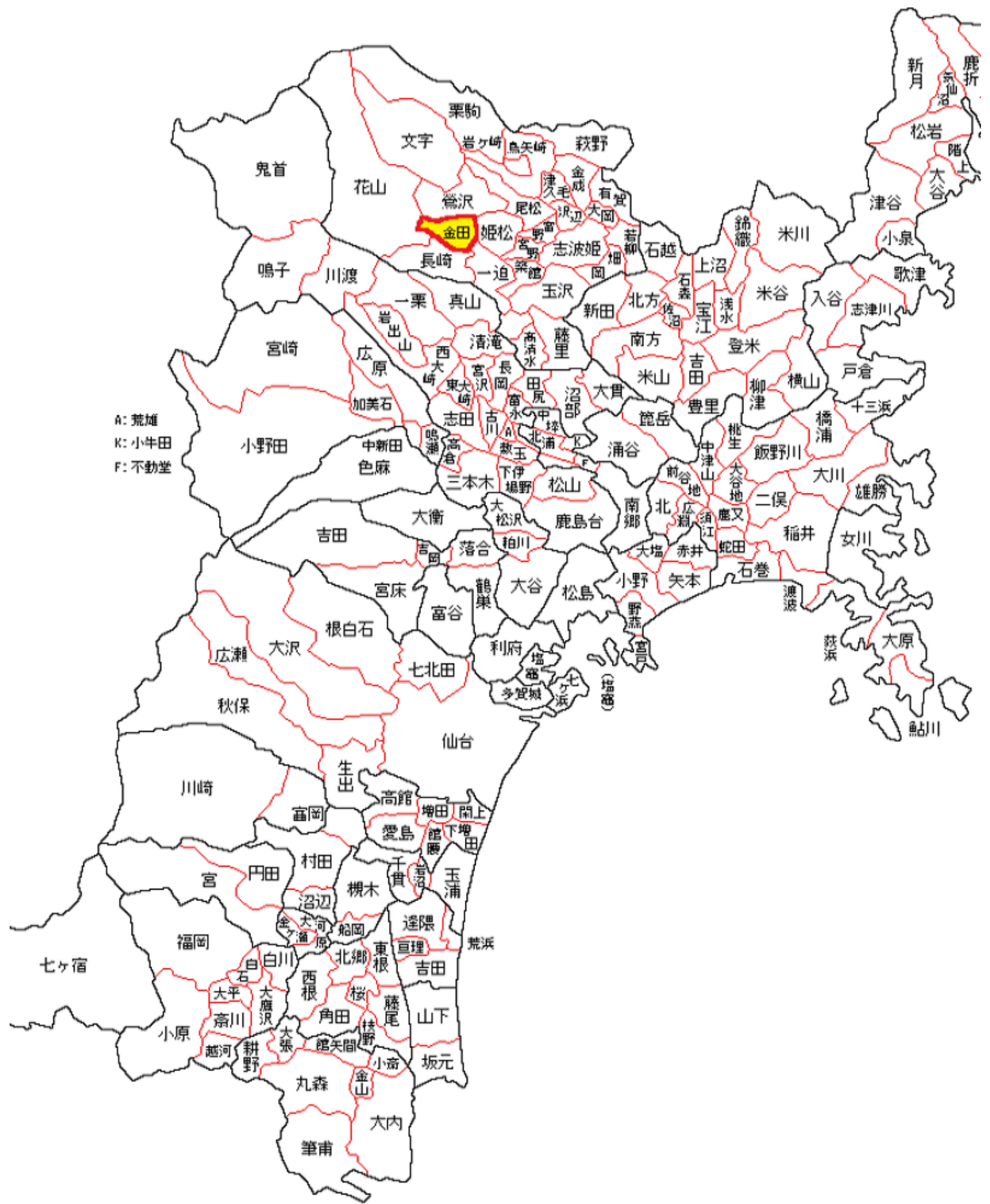
(3) 検査体制

県は、原子力災害対策本部が定める「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」に基づき、適切にモニタリング検査を実施し、その結果について公表する。

5 その他

基準値を超過した大豆については、栗原市の管理の下隔離・保管されている。

(参考) 解除申請地域の県地図



A: 荒城
K: 小牛田
F: 不動堂

金田

七ヶ宿

福岡

小原

筆甫

大内

坂元

山下

藤尾

吉田

遠隈

玉浦

下増田

川崎

生出

仙台

七北田

利府

大谷

松島

小野

矢本

石巻

小野田

宮崎

廣原

加美石

志田

三本木

大衛

吉田

根白石

大沢

秋保

鬼首

花山

栗駒

文字

萩野

津久毛

有賀

金成

尾松

新月

鹿折

松岩

階上

大谷

津谷

小泉

歌津

志津川

入谷

米谷

登米

柳津

横山

戸倉

十三坂

橋浦

飯野川

大川

雄勝

女川

大原

荻浜

鮎川

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

七ヶ宿

平成25年産栗原市金田村全量全袋分析機関：一般財団法人日本穀物検定協会

No.	市町村	旧市町村	結果判明	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)					
				Cs-134	(検出限界値)	Cs-137	(検出限界値)	計	(検出限界値)
1	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.6)	7.5	(3.5)	7.5	(9.1)
2	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.6)	6.8	(3.7)	6.8	(8.3)
3	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.7)	7.5	(4.3)	7.5	(8.0)
4	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.4)	6.3	(3.6)	6.3	(8.0)
5	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.0)	5.8	(3.0)	5.8	(8.0)
6	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.3)	4.8	(3.8)	4.8	(7.1)
7	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.6)	7.4	(4.3)	7.4	(7.9)
8	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.5)	4.6	(3.7)	4.6	(9.2)
9	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.9)	6.5	(4.5)	6.5	(8.4)
10	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.4)	4.6	(3.8)	4.6	(7.2)
11	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.7)	5.6	(4.0)	5.6	(7.7)
12	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.6)	5.0	(4.1)	5.0	(7.7)
13	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.1)	不検出	(4.5)	不検出	(8.6)
14	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(2.7)	5.7	(3.9)	5.7	(6.6)
15	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.4)	6.8	(3.5)	6.8	(10)
16	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.2)	不検出	(3.5)	不検出	(6.7)
17	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.3)	不検出	(4.4)	不検出	(7.7)
18	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.9)	不検出	(4.2)	不検出	(9.1)
19	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.3)	3.4	(3.1)	3.4	(6.4)
20	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.5)	7.3	(3.1)	7.3	(7.6)
21	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.6)	5.5	(4.0)	5.5	(7.6)
22	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.9)	6.1	(3.9)	6.1	(10)
23	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.3)	6.8	(2.7)	6.8	(6.0)
24	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.3)	6.3	(4.0)	6.3	(7.3)
25	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(2.6)	5.9	(2.7)	5.9	(5.3)
26	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.5)	9.4	(3.4)	9.4	(6.9)
27	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.1)	10.4	(4.9)	10	(8.0)
28	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.5)	5.2	(4.2)	5.2	(10)
29	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.3)	5.8	(3.5)	5.8	(6.8)
30	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.2)	4.0	(4.0)	4.0	(11)
31	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.8)	3.8	(3.2)	3.8	(9.0)
32	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.8)	5.4	(4.8)	5.4	(11)
33	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.8)	5.9	(3.5)	5.9	(7.3)
34	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.0)	6.9	(3.9)	6.9	(7.9)
35	栗原市	金田村	12月16日	3.0	(2.7)	5.9	(2.9)	8.9	(5.6)
36	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.8)	不検出	(3.9)	不検出	(10)
37	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.4)	4.9	(4.7)	4.9	(8.1)
38	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.5)	5.2	(4.0)	5.2	(8.5)
39	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.7)	6.6	(3.5)	6.6	(7.2)
40	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.2)	4.8	(3.9)	4.8	(11)
41	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.3)	不検出	(4.2)	不検出	(8.5)
42	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.4)	7.3	(3.4)	7.3	(7.8)
43	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(2.9)	4.0	(3.7)	4.0	(6.6)
44	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.8)	4.6	(3.9)	4.6	(7.7)
45	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.2)	5.0	(4.8)	5.0	(9.0)
46	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.1)	6.2	(3.5)	6.2	(10)
47	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.3)	4.4	(2.9)	4.4	(6.2)
48	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.4)	7.0	(4.0)	7.0	(7.4)
49	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.9)	7.1	(3.1)	7.1	(8.0)
50	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.1)	不検出	(4.1)	不検出	(8.2)
51	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.7)	6.3	(3.9)	6.3	(7.6)
52	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.2)	不検出	(4.7)	不検出	(7.9)
53	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.4)	5.1	(4.4)	5.1	(7.8)
54	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.5)	5.6	(3.4)	5.6	(6.9)
55	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.6)	8.7	(3.1)	8.7	(6.7)
56	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(7.1)	8.0	(4.7)	8.0	(12)
57	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.8)	4.1	(3.7)	4.1	(10)
58	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.2)	8.5	(3.9)	8.5	(8.1)
59	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.3)	5.6	(3.0)	5.6	(6.3)
60	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.4)	5.3	(3.8)	5.3	(8.2)
61	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.9)	6.0	(3.8)	6.0	(11)
62	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.8)	5.1	(4.2)	5.1	(9.0)
63	栗原市	金田村	12月16日	2.9	(2.3)	4.9	(3.6)	7.7	(5.9)
64	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.6)	8.8	(2.7)	8.8	(6.3)
65	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.0)	6.3	(3.8)	6.3	(6.8)
66	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.1)	6.4	(4.4)	6.4	(8.5)
67	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.8)	6.5	(4.5)	6.5	(8.3)
68	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.7)	5.4	(4.2)	5.4	(10)
69	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.1)	8.1	(2.4)	8.1	(5.5)
70	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.5)	3.9	(3.8)	3.9	(7.3)
71	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.0)	8.3	(3.4)	8.3	(7.4)
72	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.2)	7.1	(4.0)	7.1	(7.2)
73	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.9)	7.3	(3.6)	7.3	(7.5)
74	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(2.8)	4.0	(3.9)	4.0	(6.7)
75	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.8)	6.7	(3.9)	6.7	(8.7)
76	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.0)	7.1	(3.0)	7.1	(9.0)
77	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.1)	4.8	(3.8)	4.8	(6.9)
78	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.0)	8.8	(4.3)	8.8	(8.3)
79	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.8)	9.3	(4.0)	9.3	(11)
80	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.0)	9.2	(4.3)	9.2	(7.3)
81	栗原市	金田村	12月16日	3.1	(3.0)	8.0	(3.8)	11	(6.8)
82	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.6)	6.4	(3.4)	6.4	(7.0)

No.	市町村	旧市町村	結果判明	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)					
				Cs-134	(検出限界値)	Cs-137	(検出限界値)	計	(検出限界値)
83	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.6)	6.3	(3.6)	6.3	(7.2)
84	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.3)	4.3	(4.2)	4.3	(8.5)
85	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.4)	6.5	(3.9)	6.5	(8.3)
86	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.5)	4.2	(3.4)	4.2	(10)
87	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.9)	6.4	(4.6)	6.4	(8.5)
88	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.7)	不検出	(4.6)	不検出	(8.3)
89	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.3)	8.7	(3.9)	8.7	(8.2)
90	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.6)	7.4	(3.5)	7.4	(7.1)
91	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.5)	6.4	(4.5)	6.4	(11)
92	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.6)	8.6	(4.5)	8.6	(8.1)
93	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.4)	6.5	(5.4)	6.5	(10)
94	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.5)	7.2	(4.3)	7.2	(10)
95	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.0)	不検出	(3.9)	不検出	(7.9)
96	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.7)	7.5	(3.3)	7.5	(9.0)
97	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.5)	6.6	(3.0)	6.6	(6.5)
98	栗原市	金田村	12月16日	3.4	(3.3)	5.5	(4.5)	8.9	(7.8)
99	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.1)	8.3	(3.1)	8.3	(7.2)
100	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(2.9)	5.7	(2.6)	5.7	(5.5)
101	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.6)	4.3	(3.4)	4.3	(7.0)
102	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.6)	7.0	(2.8)	7.0	(7.4)
103	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.9)	5.0	(4.4)	5.0	(8.3)
104	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.8)	6.0	(3.3)	6.0	(7.1)
105	栗原市	金田村	12月16日	6.8	(3.2)	12.2	(3.7)	19	(6.9)
106	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(2.2)	6.1	(3.0)	6.1	(5.2)
107	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.3)	5.0	(4.3)	5.0	(8.6)
108	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.4)	6.8	(4.3)	6.8	(7.7)
109	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.1)	7.8	(4.3)	7.8	(8.4)
110	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.0)	6.8	(3.6)	6.8	(7.6)
111	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.9)	9.2	(4.2)	9.2	(8.1)
112	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.1)	7.2	(4.3)	7.2	(11)
113	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.3)	5.2	(4.4)	5.2	(11)
114	栗原市	金田村	12月16日	4.7	(4.1)	7.1	(4.9)	12	(9.0)
115	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.3)	6.6	(3.0)	6.6	(8.3)
116	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.3)	7.5	(3.1)	7.5	(6.4)
117	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.3)	8.4	(4.3)	8.4	(8.6)
118	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.9)	8.5	(5.2)	8.5	(9.1)
119	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.5)	4.5	(4.0)	4.5	(7.5)
120	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.8)	8.3	(3.3)	8.3	(8.1)
121	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.7)	8.2	(4.8)	8.2	(10)
122	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.1)	5.7	(4.3)	5.7	(8.4)
123	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.9)	6.5	(3.9)	6.5	(11)
124	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.7)	11.2	(4.1)	11	(8.8)
125	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.4)	6.6	(3.3)	6.6	(6.7)
126	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.7)	13.7	(3.0)	14	(6.7)
127	栗原市	金田村	12月16日	4.5	(4.2)	14.3	(4.1)	19	(8.3)
128	栗原市	金田村	12月16日	8.0	(4.1)	14.4	(4.6)	22	(8.7)
129	栗原市	金田村	12月16日	7.4	(3.9)	20.1	(3.4)	28	(7.3)
130	栗原市	金田村	12月16日	8.8	(3.9)	18.2	(3.9)	27	(7.8)
131	栗原市	金田村	12月16日	5.4	(4.3)	13.0	(3.6)	18	(7.9)
132	栗原市	金田村	12月16日	6.3	(4.2)	17.6	(4.5)	24	(8.7)
133	栗原市	金田村	12月16日	9.6	(3.6)	11.5	(4.4)	21	(8.0)
134	栗原市	金田村	12月16日	4.6	(4.2)	17.3	(4.1)	22	(8.3)
135	栗原市	金田村	12月16日	4.5	(3.0)	16.0	(3.4)	20	(6.4)
136	栗原市	金田村	12月16日	4.5	(2.9)	12.3	(2.7)	17	(5.6)
137	栗原市	金田村	12月16日	5.9	(4.5)	17.7	(3.9)	24	(8.4)
138	栗原市	金田村	12月16日	6.6	(3.8)	13.4	(4.8)	20	(8.6)
139	栗原市	金田村	12月16日	4.0	(4.1)	11.7	(3.3)	16	(7.4)
140	栗原市	金田村	12月16日	4.9	(3.9)	15.0	(2.9)	20	(6.8)
141	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.1)	10.3	(4.4)	10	(8.5)
142	栗原市	金田村	12月16日	7.5	(3.9)	14.4	(5.2)	22	(9.1)
143	栗原市	金田村	12月16日	6.1	(3.6)	17.9	(3.9)	24	(7.5)
144	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.7)	18.0	(3.8)	18	(8.5)
145	栗原市	金田村	12月16日	7.4	(3.8)	11.3	(4.4)	19	(8.2)
146	栗原市	金田村	12月16日	4.7	(3.6)	8.7	(4.2)	13	(7.8)
147	栗原市	金田村	12月16日	5.9	(4.1)	10.9	(4.6)	17	(8.7)
148	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.3)	14.6	(4.5)	15	(8.8)
149	栗原市	金田村	12月16日	4.7	(4.5)	10.9	(5.0)	16	(10)
150	栗原市	金田村	12月16日	4.8	(4.0)	17.2	(4.9)	22	(8.9)
151	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.2)	不検出	(3.5)	不検出	(8.7)
152	栗原市	金田村	12月16日	4.2	(3.3)	15.4	(2.6)	20	(5.9)
153	栗原市	金田村	12月16日	5.4	(4.8)	16.5	(4.1)	22	(8.9)
154	栗原市	金田村	12月16日	7.5	(4.4)	12.7	(4.4)	20	(8.8)
155	栗原市	金田村	12月16日	5.3	(4.0)	11.9	(4.5)	17	(8.5)
156	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.5)	9.4	(4.2)	9.4	(11)
157	栗原市	金田村	12月16日	6.2	(3.3)	14.8	(5.4)	21	(8.7)
158	栗原市	金田村	12月16日	5.4	(3.7)	12.2	(4.4)	18	(8.1)
159	栗原市	金田村	12月16日	7.6	(3.0)	14.0	(4.3)	22	(7.3)
160	栗原市	金田村	12月16日	7.6	(3.7)	10.5	(4.4)	18	(8.1)
161	栗原市	金田村	12月16日	7.9	(4.3)	13.7	(3.9)	22	(8.2)
162	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.2)	5.1	(3.6)	5.1	(7.8)
163	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.9)	15.0	(4.7)	15	(8.6)
164	栗原市	金田村	12月16日	5.7	(3.7)	14.8	(5.0)	20	(8.7)
165	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.1)	15.6	(4.0)	16	(9.1)
166	栗原市	金田村	12月16日	5.9	(3.5)	12.9	(5.1)	19	(8.6)
167	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(8.3)	10.5	(4.2)	11	(13)

放射能セシウム濃度 (Bq/kg)

No.	市町村	旧市町村	結果判明	Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計	(検出限界値)		
168	栗原市	金田村	12月16日	4.4	(3.3)	11.6	(4.0)	16	(7.3)
169	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.7)	10.9	(3.4)	11	(11)
170	栗原市	金田村	12月16日	6.5	(3.0)	9.5	(3.9)	16	(6.9)
171	栗原市	金田村	12月16日	4.5	(4.2)	14.4	(3.6)	19	(7.8)
172	栗原市	金田村	12月16日	5.8	(3.3)	12.6	(3.8)	18	(7.1)
173	栗原市	金田村	12月16日	5.5	(3.7)	11.1	(3.4)	17	(7.1)
174	栗原市	金田村	12月16日	6.8	(4.0)	11.4	(4.1)	18	(8.1)
175	栗原市	金田村	12月16日	6.2	(4.3)	14.8	(3.7)	21	(8.0)
176	栗原市	金田村	12月16日	4.9	(4.5)	14.8	(4.0)	20	(8.5)
177	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(7.5)	10.8	(3.6)	11	(12)
178	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.9)	18.4	(3.8)	18	(7.7)
179	栗原市	金田村	12月16日	5.5	(4.0)	10.2	(4.4)	16	(8.4)
180	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(7.0)	13.9	(3.6)	14	(11)
181	栗原市	金田村	12月16日	4.6	(3.9)	9.2	(4.2)	14	(8.1)
182	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.9)	11.2	(4.5)	11	(8.4)
183	栗原市	金田村	12月16日	8.6	(2.7)	11.4	(4.6)	20	(7.3)
184	栗原市	金田村	12月16日	3.8	(3.4)	12.5	(4.2)	16	(7.6)
185	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.4)	12.9	(3.8)	13	(8.2)
186	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(7.6)	14.8	(4.2)	15	(12)
187	栗原市	金田村	12月16日	5.8	(3.4)	10.2	(3.8)	16	(7.2)
188	栗原市	金田村	12月16日	7.0	(2.7)	10.0	(5.2)	17	(7.9)
189	栗原市	金田村	12月16日	5.2	(4.8)	9.2	(3.2)	14	(8.0)
190	栗原市	金田村	12月16日	7.1	(3.1)	14.5	(3.7)	22	(6.8)
191	栗原市	金田村	12月16日	5.7	(2.9)	9.1	(4.6)	15	(7.5)
192	栗原市	金田村	12月16日	5.4	(3.3)	13.1	(3.7)	18	(7.0)
193	栗原市	金田村	12月16日	4.8	(4.0)	9.6	(3.1)	14	(7.1)
194	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.2)	12.1	(3.3)	12	(7.5)
195	栗原市	金田村	12月16日	5.8	(3.9)	11.9	(4.3)	18	(8.2)
196	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.3)	11.1	(4.6)	11	(8.9)
197	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(7.5)	11.9	(4.6)	12	(13)
198	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(7.8)	11.6	(4.7)	12	(13)
199	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(7.0)	10.7	(4.4)	11	(12)
200	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.1)	10.3	(4.3)	10	(9.4)
201	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.7)	13.5	(2.7)	14	(6.4)
202	栗原市	金田村	12月16日	6.1	(3.5)	12.7	(3.9)	19	(7.4)
203	栗原市	金田村	12月16日	5.6	(3.5)	12.5	(3.0)	18	(6.5)
204	栗原市	金田村	12月16日	7.8	(3.8)	15.6	(4.7)	23	(8.5)
205	栗原市	金田村	12月16日	7.6	(2.6)	10.0	(4.8)	18	(7.4)
206	栗原市	金田村	12月16日	5.5	(3.3)	14.3	(3.7)	20	(7.0)
207	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.4)	11.8	(3.6)	12	(8.0)
208	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.7)	14.0	(4.1)	14	(8.8)
209	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.2)	15.2	(4.4)	15	(8.6)
210	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.6)	12.3	(3.3)	12	(7.9)
211	栗原市	金田村	12月16日	6.6	(3.0)	8.5	(4.1)	15	(7.1)
212	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.7)	13.6	(4.4)	14	(8.1)
213	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.8)	10.2	(5.1)	10	(8.9)
214	栗原市	金田村	12月16日	6.6	(4.0)	12.1	(3.8)	19	(7.8)
215	栗原市	金田村	12月16日	6.1	(3.9)	12.3	(4.4)	18	(8.3)
216	栗原市	金田村	12月16日	10	(4.6)	14.2	(4.0)	25	(8.6)
217	栗原市	金田村	12月16日	4.9	(4.3)	11.5	(4.0)	16	(8.3)
218	栗原市	金田村	12月16日	5.3	(3.4)	9.3	(4.5)	15	(7.9)
219	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.2)	13.2	(4.5)	13	(8.7)
220	栗原市	金田村	12月16日	5.2	(4.6)	13.0	(4.0)	18	(8.6)
221	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.6)	9.8	(3.8)	10	(11)
222	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.5)	10.7	(3.8)	11	(7.3)
223	栗原市	金田村	12月16日	7.1	(3.3)	12.2	(3.9)	19	(7.2)
224	栗原市	金田村	12月16日	5.5	(3.7)	14.5	(3.2)	20	(6.9)
225	栗原市	金田村	12月16日	5.6	(2.7)	10.1	(4.4)	16	(7.1)
226	栗原市	金田村	12月16日	3.7	(3.3)	12.0	(3.9)	16	(7.2)
227	栗原市	金田村	12月16日	7.0	(3.9)	12.3	(4.6)	19	(8.5)
228	栗原市	金田村	12月16日	6.2	(3.5)	14.4	(3.6)	21	(7.1)
229	栗原市	金田村	12月16日	5.4	(3.1)	11.3	(4.8)	17	(7.9)
230	栗原市	金田村	12月16日	5.3	(4.0)	15.3	(5.0)	21	(9.0)
231	栗原市	金田村	12月16日	5.7	(4.1)	12.3	(3.9)	18	(8.0)
232	栗原市	金田村	12月16日	5.7	(4.0)	13.7	(4.0)	19	(8.0)
233	栗原市	金田村	12月16日	4.2	(3.4)	12.1	(3.6)	16	(7.0)
234	栗原市	金田村	12月16日	4.7	(4.1)	9.9	(3.2)	15	(7.3)
235	栗原市	金田村	12月16日	5.2	(3.9)	8.3	(5.2)	14	(9.1)
236	栗原市	金田村	12月16日	6.0	(4.3)	17.5	(3.4)	23	(7.7)
237	栗原市	金田村	12月16日	6.9	(3.0)	12.2	(3.5)	19	(6.5)
238	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.8)	9.5	(4.3)	10	(8.1)
239	栗原市	金田村	12月16日	7.6	(3.1)	15.3	(3.9)	23	(7.0)
240	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.2)	13.9	(4.0)	14	(8.2)
241	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.5)	13.4	(4.2)	13	(8.7)
242	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(7.5)	10.6	(4.3)	11	(12)
243	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(7.3)	9.1	(4.4)	9.1	(12)
244	栗原市	金田村	12月16日	5.6	(4.1)	13.5	(3.7)	19	(7.8)
245	栗原市	金田村	12月16日	4.8	(3.4)	13.0	(4.1)	18	(7.5)
246	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.6)	8.8	(3.4)	8.8	(10)
247	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.9)	11.9	(3.7)	12	(11)
248	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.8)	11.0	(4.6)	11	(9.4)
249	栗原市	金田村	12月16日	6.6	(4.0)	11.2	(4.2)	18	(8.2)
250	栗原市	金田村	12月16日	4.5	(3.7)	10.3	(4.4)	15	(8.1)
251	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.5)	14.3	(5.2)	14	(10)
252	栗原市	金田村	12月16日	4.8	(3.3)	14.9	(4.1)	20	(7.4)

No.	市町村	旧市町村	結果判明	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)					
				Cs-134	(検出限界値)	Cs-137	(検出限界値)	計	(検出限界値)
253	栗原市	金田村	12月16日	5.9	(3.9)	11.5	(4.0)	17	(7.9)
254	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.7)	13.4	(3.7)	13	(8.4)
255	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(7.2)	13.8	(5.4)	14	(13)
256	栗原市	金田村	12月16日	6.7	(3.0)	13.6	(3.2)	20	(6.2)
257	栗原市	金田村	12月16日	6.2	(3.1)	12.3	(3.4)	19	(6.5)
258	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.8)	14.2	(4.1)	14	(7.9)
259	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.5)	13.3	(3.6)	13	(8.1)
260	栗原市	金田村	12月16日	5.6	(3.5)	16.7	(3.4)	22	(6.9)
261	栗原市	金田村	12月16日	5.3	(3.5)	12.1	(3.8)	17	(7.3)
262	栗原市	金田村	12月16日	6.3	(2.9)	14.7	(3.6)	21	(6.5)
263	栗原市	金田村	12月16日	4.8	(3.5)	12.3	(4.3)	17	(7.8)
264	栗原市	金田村	12月16日	5.4	(2.5)	13.7	(3.3)	19	(5.8)
265	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.4)	15.0	(4.1)	15	(8.5)
266	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(7.0)	10.0	(5.7)	10	(13)
267	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.6)	11.9	(5.3)	12	(10)
268	栗原市	金田村	12月16日	4.2	(3.7)	13.3	(3.7)	17	(7.4)
269	栗原市	金田村	12月16日	6.8	(4.0)	12.1	(4.1)	19	(8.1)
270	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.7)	11.6	(3.0)	12	(10)
271	栗原市	金田村	12月16日	5.4	(4.2)	14.4	(4.8)	20	(9.0)
272	栗原市	金田村	12月16日	3.8	(3.7)	12.2	(4.1)	16	(7.8)
273	栗原市	金田村	12月16日	4.4	(4.4)	14.5	(4.0)	19	(8.4)
274	栗原市	金田村	12月16日	6.8	(3.3)	11.8	(3.8)	19	(7.1)
275	栗原市	金田村	12月16日	5.4	(3.4)	13.2	(3.6)	19	(7.0)
276	栗原市	金田村	12月16日	6.6	(2.8)	12.3	(3.9)	19	(6.7)
277	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.5)	12.1	(4.0)	12	(11)
278	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.6)	8.6	(5.0)	8.6	(10)
279	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.6)	15.6	(4.5)	16	(9.1)
280	栗原市	金田村	12月16日	5.6	(3.7)	13.1	(3.4)	19	(7.1)
281	栗原市	金田村	12月16日	5.3	(4.0)	13.4	(3.4)	19	(7.4)
282	栗原市	金田村	12月16日	4.4	(4.0)	10.8	(3.3)	15	(7.3)
283	栗原市	金田村	12月16日	5.6	(4.5)	14.7	(5.2)	20	(10)
284	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.7)	12.2	(3.3)	12	(7.0)
285	栗原市	金田村	12月16日	4.8	(4.4)	14.3	(3.6)	19	(8.0)
286	栗原市	金田村	12月16日	5.5	(3.7)	13.6	(4.2)	19	(7.9)
287	栗原市	金田村	12月16日	6.5	(3.6)	13.7	(4.0)	20	(7.6)
288	栗原市	金田村	12月16日	6.6	(4.1)	14.1	(4.2)	21	(8.3)
289	栗原市	金田村	12月16日	5.1	(4.7)	10.5	(4.5)	16	(9.2)
290	栗原市	金田村	12月16日	4.6	(3.9)	14.8	(4.2)	19	(8.1)
291	栗原市	金田村	12月16日	4.3	(3.4)	10.7	(3.0)	15	(6.4)
292	栗原市	金田村	12月16日	4.2	(4.1)	11.3	(3.3)	16	(7.4)
293	栗原市	金田村	12月16日	5.4	(3.7)	15.8	(5.2)	21	(8.9)
294	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.7)	18.4	(4.2)	18	(8.9)
295	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(6.6)	11.8	(3.7)	12	(11)
296	栗原市	金田村	12月16日	4.6	(3.8)	14.5	(3.6)	19	(7.4)
297	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.0)	14.2	(5.0)	14	(9.0)
298	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(8.6)	16.5	(4.0)	17	(13)
299	栗原市	金田村	12月16日	6.0	(3.4)	12.6	(4.1)	19	(7.5)
300	栗原市	金田村	12月16日	5.2	(3.9)	14.5	(4.6)	20	(8.5)
301	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.8)	13.9	(4.0)	14	(7.8)
302	栗原市	金田村	12月16日	4.9	(2.8)	16.0	(3.5)	21	(6.3)
303	栗原市	金田村	12月16日	5.0	(4.1)	9.6	(4.4)	15	(8.5)
304	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.9)	12.6	(3.9)	13	(8.8)
305	栗原市	金田村	12月16日	5.2	(4.9)	11.8	(3.8)	17	(8.7)
306	栗原市	金田村	12月16日	7.4	(3.7)	14.1	(4.1)	22	(7.8)
307	栗原市	金田村	12月16日	6.4	(3.3)	10.4	(2.4)	17	(5.7)
308	栗原市	金田村	12月16日	6.1	(4.0)	12.8	(3.9)	19	(7.9)
309	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.7)	15.9	(3.2)	16	(7.9)
310	栗原市	金田村	12月16日	5.7	(4.0)	11.7	(4.9)	17	(8.9)
311	栗原市	金田村	12月16日	4.1	(3.2)	15.3	(3.0)	19	(6.2)
312	栗原市	金田村	12月16日	4.5	(3.7)	14.8	(3.2)	19	(6.9)
313	栗原市	金田村	12月16日	4.3	(3.3)	16.5	(3.7)	21	(7.0)
314	栗原市	金田村	12月16日	6.3	(4.2)	11.4	(4.3)	18	(8.5)
315	栗原市	金田村	12月16日	3.9	(3.9)	11.4	(4.4)	15	(8.3)
316	栗原市	金田村	12月16日	7.2	(3.7)	13.4	(4.3)	21	(8.0)
317	栗原市	金田村	12月16日	5.9	(3.6)	14.6	(3.7)	20	(7.3)
318	栗原市	金田村	12月16日	5.3	(2.5)	14.9	(3.7)	20	(6.2)
319	栗原市	金田村	12月16日	5.1	(3.6)	12.0	(3.8)	17	(7.4)
320	栗原市	金田村	12月16日	5.9	(3.1)	12.3	(4.5)	18	(7.6)
321	栗原市	金田村	12月16日	4.5	(3.3)	13.4	(3.4)	18	(6.7)
322	栗原市	金田村	12月16日	4.8	(3.9)	15.0	(4.8)	20	(8.7)
323	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(8.0)	12.8	(4.4)	13	(13)
324	栗原市	金田村	12月16日	4.1	(3.4)	13.3	(3.6)	17	(7.0)
325	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.8)	13.6	(4.9)	14	(11)
326	栗原市	金田村	12月16日	5.5	(3.5)	12.5	(4.6)	18	(8.1)
327	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.9)	16.2	(4.4)	16	(9.3)
328	栗原市	金田村	12月16日	4.9	(3.6)	15.2	(3.8)	20	(7.4)
329	栗原市	金田村	12月16日	6.0	(3.3)	11.1	(2.6)	17	(5.9)
330	栗原市	金田村	12月16日	6.2	(2.5)	10.0	(3.5)	16	(6.0)
331	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(8.0)	14.4	(5.2)	14	(14)
332	栗原市	金田村	12月16日	4.2	(4.3)	14.3	(4.5)	19	(8.8)
333	栗原市	金田村	12月16日	5.7	(4.1)	11.0	(4.2)	17	(8.3)
334	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(8.1)	9.0	(4.3)	9.0	(13)
335	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.3)	13.8	(4.2)	14	(8.5)
336	栗原市	金田村	12月16日	4.9	(4.0)	10.3	(4.3)	15	(8.3)
337	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(5.1)	10.6	(4.7)	11	(10)

放射能セシウム濃度 (Bq/kg)

No.	市町村	旧市町村	結果判明	Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計	(検出限界値)
338	栗原市	金田村	12月16日	5.4 (2.7)	13.7 (3.1)	19	(5.8)
339	栗原市	金田村	12月16日	4.4 (2.8)	12.2 (3.4)	17	(6.2)
340	栗原市	金田村	12月16日	5.1 (3.4)	15.2 (3.3)	20	(6.7)
341	栗原市	金田村	12月16日	7.2 (4.0)	13.7 (4.1)	21	(8.1)
342	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (7.1)	16.1 (3.6)	16	(11)
343	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (6.7)	10.1 (4.2)	10	(11)
344	栗原市	金田村	12月16日	7.1 (3.0)	12.6 (4.3)	20	(7.3)
345	栗原市	金田村	12月16日	4.0 (4.1)	16.6 (3.3)	21	(7.4)
346	栗原市	金田村	12月16日	4.4 (3.7)	15.1 (3.8)	20	(7.5)
347	栗原市	金田村	12月16日	6.4 (3.5)	11.5 (4.5)	18	(8.0)
348	栗原市	金田村	12月16日	6.8 (2.6)	10.7 (3.2)	17	(5.8)
349	栗原市	金田村	12月16日	5.2 (4.4)	12.2 (4.6)	17	(9.0)
350	栗原市	金田村	12月16日	4.0 (3.2)	13.1 (3.4)	17	(6.6)
351	栗原市	金田村	12月16日	5.8 (4.3)	13.4 (4.5)	19	(8.8)
352	栗原市	金田村	12月16日	5.7 (4.2)	14.5 (4.2)	20	(8.4)
353	栗原市	金田村	12月16日	6.9 (2.8)	8.9 (4.2)	16	(7.0)
354	栗原市	金田村	12月16日	6.1 (3.7)	17.1 (3.5)	23	(7.2)
355	栗原市	金田村	12月16日	5.0 (4.3)	10.5 (3.8)	16	(8.1)
356	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (4.0)	15.3 (3.3)	15	(7.3)
357	栗原市	金田村	12月16日	7.1 (4.0)	15.9 (3.9)	23	(7.9)
358	栗原市	金田村	12月16日	6.2 (3.0)	13.7 (3.4)	20	(6.4)
359	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (3.9)	12.8 (2.9)	13	(6.8)
360	栗原市	金田村	12月16日	8.4 (2.7)	12.1 (4.8)	20	(7.5)
361	栗原市	金田村	12月16日	4.6 (4.2)	14.6 (4.9)	19	(9.1)
362	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (4.8)	9.1 (4.9)	9.1	(10)
363	栗原市	金田村	12月16日	4.9 (3.4)	12.1 (4.2)	17	(7.6)
364	栗原市	金田村	12月16日	6.6 (2.8)	10.9 (3.6)	18	(6.4)
365	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (3.2)	15.3 (4.2)	15	(7.4)
366	栗原市	金田村	12月16日	6.2 (3.3)	13.3 (2.9)	20	(6.2)
367	栗原市	金田村	12月16日	4.8 (4.1)	16.0 (3.3)	21	(7.4)
368	栗原市	金田村	12月16日	4.4 (3.9)	15.5 (3.7)	20	(7.6)
369	栗原市	金田村	12月16日	5.7 (4.3)	17.0 (4.2)	23	(8.5)
370	栗原市	金田村	12月16日	6.6 (3.9)	13.7 (4.4)	20	(8.3)
371	栗原市	金田村	12月16日	8.5 (3.0)	13.7 (3.2)	22	(6.2)
372	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (4.1)	15.3 (4.4)	15	(8.5)
373	栗原市	金田村	12月16日	6.5 (3.9)	13.4 (3.7)	20	(7.6)
374	栗原市	金田村	12月16日	4.2 (4.1)	12.2 (4.0)	16	(8.1)
375	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (3.6)	8.5 (4.8)	8.5	(8.4)
376	栗原市	金田村	12月16日	8.3 (4.1)	13.3 (4.2)	22	(8.3)
377	栗原市	金田村	12月16日	6.8 (3.7)	13.0 (4.0)	20	(7.7)
378	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (4.0)	12.4 (3.4)	12	(7.4)
379	栗原市	金田村	12月16日	5.5 (3.7)	13.2 (3.8)	19	(7.5)
380	栗原市	金田村	12月16日	4.5 (3.8)	19.1 (4.1)	24	(7.9)
381	栗原市	金田村	12月16日	5.6 (2.8)	12.1 (4.5)	18	(7.3)
382	栗原市	金田村	12月16日	6.4 (4.6)	9.1 (5.4)	16	(10)
383	栗原市	金田村	12月16日	5.0 (4.6)	18.8 (4.1)	24	(8.7)
384	栗原市	金田村	12月16日	7.8 (4.1)	14.2 (4.8)	22	(8.9)
385	栗原市	金田村	12月16日	5.0 (4.5)	11.4 (4.4)	16	(8.9)
386	栗原市	金田村	12月16日	5.4 (2.9)	17.8 (3.2)	23	(6.1)
387	栗原市	金田村	12月16日	6.6 (4.3)	12.5 (4.3)	19	(8.6)
388	栗原市	金田村	12月16日	6.1 (3.9)	12.5 (4.8)	19	(8.7)
389	栗原市	金田村	12月16日	6.2 (4.3)	13.3 (3.6)	20	(7.9)
390	栗原市	金田村	12月16日	4.9 (4.3)	10.5 (4.6)	15	(8.9)
391	栗原市	金田村	12月16日	5.3 (3.4)	13.3 (4.2)	19	(7.6)
392	栗原市	金田村	12月16日	6.9 (3.8)	11.9 (3.1)	19	(6.9)
393	栗原市	金田村	12月16日	7.6 (3.1)	12.2 (4.0)	20	(7.1)
394	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (4.4)	12.0 (4.1)	12	(8.5)
395	栗原市	金田村	12月16日	6.6 (4.0)	11.3 (4.8)	18	(8.8)
396	栗原市	金田村	12月16日	5.3 (4.5)	15.6 (4.7)	21	(9.2)
397	栗原市	金田村	12月16日	4.7 (3.2)	15.4 (3.7)	20	(6.9)
398	栗原市	金田村	12月16日	7.6 (4.0)	17.5 (3.3)	25	(7.3)
399	栗原市	金田村	12月16日	4.2 (3.3)	13.8 (3.6)	18	(6.9)
400	栗原市	金田村	12月16日	7.0 (3.5)	15.0 (3.7)	22	(7.2)
401	栗原市	金田村	12月16日	6.1 (2.9)	15.7 (3.1)	22	(6.0)
402	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (4.6)	13.8 (4.0)	14	(8.6)
403	栗原市	金田村	12月16日	5.6 (3.8)	14.5 (4.4)	20	(8.2)
404	栗原市	金田村	12月16日	6.1 (4.4)	16.0 (4.3)	22	(8.7)
405	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (4.8)	12.7 (4.5)	13	(9.3)
406	栗原市	金田村	12月16日	5.7 (3.9)	14.5 (4.2)	20	(8.1)
407	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (4.3)	13.7 (2.9)	14	(7.2)
408	栗原市	金田村	12月16日	4.9 (3.6)	14.1 (3.8)	19	(7.4)
409	栗原市	金田村	12月16日	7.2 (4.5)	15.4 (3.8)	23	(8.3)
410	栗原市	金田村	12月16日	4.4 (3.3)	12.1 (5.2)	17	(8.5)
411	栗原市	金田村	12月16日	5.4 (4.4)	8.5 (5.5)	14	(10)
412	栗原市	金田村	12月16日	6.6 (3.8)	13.9 (4.7)	21	(8.5)
413	栗原市	金田村	12月16日	5.9 (3.7)	16.7 (4.0)	23	(7.7)
414	栗原市	金田村	12月16日	6.4 (4.3)	16.4 (4.6)	23	(8.9)
415	栗原市	金田村	12月16日	不検出 (3.6)	17.5 (3.4)	18	(7.0)
416	栗原市	金田村	12月16日	5.8 (2.9)	17.1 (4.2)	23	(7.1)
417	栗原市	金田村	12月16日	7.7 (3.8)	14.8 (4.2)	22	(8.0)
418	栗原市	金田村	12月16日	4.1 (3.8)	16.0 (4.7)	20	(8.5)
419	栗原市	金田村	12月16日	8.1 (3.0)	13.9 (3.0)	22	(6.0)
420	栗原市	金田村	12月16日	6.0 (3.2)	13.0 (3.4)	19	(6.6)
421	栗原市	金田村	12月16日	5.4 (3.7)	15.7 (3.8)	21	(7.5)
422	栗原市	金田村	12月16日	6.8 (4.1)	12.3 (6.1)	19	(11)

No.	市町村	旧市町村	結果判明	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)					
				Cs-134	(検出限界値)	Cs-137	(検出限界値)	計	(検出限界値)
423	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.2)	14.7	(4.3)	15	(8.5)
424	栗原市	金田村	12月16日	8.5	(3.1)	19.1	(3.9)	28	(7.0)
425	栗原市	金田村	12月16日	5.6	(4.1)	13.7	(4.4)	19	(8.5)
426	栗原市	金田村	12月16日	4.7	(4.6)	13.5	(4.4)	18	(9.0)
427	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(4.6)	15.5	(4.6)	16	(9.2)
428	栗原市	金田村	12月16日	6.7	(4.3)	16.8	(4.2)	23	(8.5)
429	栗原市	金田村	12月16日	4.6	(4.2)	15.8	(3.6)	20	(7.8)
430	栗原市	金田村	12月16日	5.2	(3.6)	10.3	(3.3)	16	(6.9)
431	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(3.3)	12.5	(2.9)	13	(6.2)
432	栗原市	金田村	12月16日	7.1	(4.2)	12.2	(4.3)	19	(8.5)
433	栗原市	金田村	12月16日	不検出	(7.7)	11.0	(3.7)	11	(12)
434	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(3.3)	13.6	(3.4)	14	(6.7)
435	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(3.6)	10.9	(3.9)	11	(7.5)
436	栗原市	金田村	1月21日	5.0	(3.4)	11.6	(3.9)	17	(7.3)
437	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(7.5)	8.4	(5.0)	8.4	(13)
438	栗原市	金田村	1月21日	4.8	(2.8)	12.3	(3.3)	17	(6.1)
439	栗原市	金田村	1月21日	4.0	(3.6)	11.2	(2.6)	15	(6.2)
440	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.4)	8.1	(4.6)	8.1	(9.0)
441	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.2)	10.4	(4.4)	10	(8.6)
442	栗原市	金田村	1月21日	6.0	(4.2)	11.1	(4.2)	17	(8.4)
443	栗原市	金田村	1月21日	4.9	(3.3)	9.0	(3.7)	14	(7.0)
444	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.3)	9.1	(4.6)	9.1	(8.9)
445	栗原市	金田村	1月21日	4.1	(4.1)	9.6	(4.7)	14	(8.8)
446	栗原市	金田村	1月21日	3.5	(3.2)	11.0	(3.4)	15	(6.6)
447	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(6.3)	11.2	(3.7)	11	(10)
448	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(3.9)	14.6	(4.2)	15	(8.1)
449	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.1)	10.2	(4.5)	10	(8.6)
450	栗原市	金田村	1月21日	4.3	(3.6)	8.7	(3.8)	13	(7.4)
451	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.4)	13.9	(3.8)	14	(8.2)
452	栗原市	金田村	1月21日	5.9	(3.1)	11.8	(4.0)	18	(7.1)
453	栗原市	金田村	1月21日	5.1	(3.9)	9.5	(3.9)	15	(7.8)
454	栗原市	金田村	1月21日	5.6	(4.5)	12.8	(4.2)	18	(8.7)
455	栗原市	金田村	1月21日	5.3	(4.5)	16.7	(3.6)	22	(8.1)
456	栗原市	金田村	1月21日	8.1	(3.7)	14.2	(4.8)	22	(8.5)
457	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.2)	11.9	(3.8)	12	(8.0)
458	栗原市	金田村	1月21日	4.6	(3.0)	10.8	(3.2)	15	(6.2)
459	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.6)	12.7	(3.4)	13	(8.0)
460	栗原市	金田村	1月21日	5.8	(3.7)	13.3	(4.2)	19	(7.9)
461	栗原市	金田村	1月21日	8.3	(3.9)	12.3	(4.3)	21	(8.2)
462	栗原市	金田村	1月21日	5.1	(4.7)	13.9	(4.2)	19	(8.9)
463	栗原市	金田村	1月21日	4.5	(3.2)	7.8	(4.5)	12	(7.7)
464	栗原市	金田村	1月21日	5.2	(3.4)	11.3	(3.3)	17	(6.7)
465	栗原市	金田村	1月21日	4.6	(4.2)	13.8	(3.9)	18	(8.1)
466	栗原市	金田村	1月21日	5.0	(3.2)	12.8	(4.2)	18	(7.4)
467	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(3.6)	10.3	(4.9)	10	(8.5)
468	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.0)	15.4	(3.8)	15	(7.8)
469	栗原市	金田村	1月21日	8.0	(3.1)	13.0	(3.8)	21	(6.9)
470	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.3)	12.1	(4.6)	12	(8.9)
471	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.6)	11.3	(4.3)	11	(8.9)
472	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(3.9)	10.3	(3.8)	10	(7.7)
473	栗原市	金田村	1月21日	8.7	(3.3)	13.9	(4.5)	23	(7.8)
474	栗原市	金田村	1月21日	5.5	(3.8)	11.7	(3.8)	17	(7.6)
475	栗原市	金田村	1月21日	6.0	(3.6)	10.7	(3.8)	17	(7.4)
476	栗原市	金田村	1月21日	4.4	(3.8)	15.0	(3.3)	19	(7.1)
477	栗原市	金田村	1月21日	4.9	(4.1)	11.5	(3.8)	16	(7.9)
478	栗原市	金田村	1月21日	5.8	(4.0)	13.2	(3.2)	19	(7.2)
479	栗原市	金田村	1月21日	5.1	(3.6)	13.3	(3.4)	18	(7.0)
480	栗原市	金田村	1月21日	7.5	(4.0)	14.3	(4.1)	22	(8.1)
481	栗原市	金田村	1月21日	6.8	(2.8)	11.7	(3.0)	19	(5.8)
482	栗原市	金田村	1月21日	4.0	(2.9)	10.5	(4.3)	14	(7.2)
483	栗原市	金田村	1月21日	4.2	(3.8)	10.5	(3.9)	15	(7.7)
484	栗原市	金田村	1月21日	4.1	(3.5)	12.2	(3.2)	16	(6.7)
485	栗原市	金田村	1月21日	4.8	(3.7)	13.1	(4.7)	18	(8.4)
486	栗原市	金田村	1月21日	5.7	(3.8)	11.6	(5.0)	17	(8.8)
487	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(6.6)	17.6	(3.9)	18	(11)
488	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(3.9)	12.8	(3.3)	13	(7.2)
489	栗原市	金田村	1月21日	4.0	(3.8)	12.4	(3.8)	16	(7.6)
490	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.0)	12.9	(3.5)	13	(7.5)
491	栗原市	金田村	1月21日	4.8	(3.0)	12.2	(4.1)	17	(7.1)
492	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(3.9)	15.7	(4.7)	16	(8.6)
493	栗原市	金田村	1月21日	5.4	(4.0)	12.2	(4.5)	18	(8.5)
494	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.2)	12.9	(3.8)	13	(8.0)
495	栗原市	金田村	1月21日	4.0	(2.9)	11.7	(3.5)	16	(6.4)
496	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(5.9)	12.5	(2.7)	13	(8.6)
497	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(6.5)	11.0	(3.4)	11	(10)
498	栗原市	金田村	1月21日	4.0	(3.6)	9.9	(3.7)	14	(7.3)
499	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.4)	11.0	(4.3)	11	(8.7)
500	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.6)	12.6	(3.8)	13	(8.4)
501	栗原市	金田村	1月21日	5.4	(4.6)	16.2	(3.7)	22	(8.3)
502	栗原市	金田村	1月21日	6.1	(2.8)	13.5	(3.3)	20	(6.1)
503	栗原市	金田村	1月21日	6.1	(4.0)	11.2	(4.8)	17	(8.8)
504	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.6)	15.5	(4.6)	16	(9.2)
505	栗原市	金田村	1月21日	6.5	(3.3)	11.4	(3.0)	18	(6.3)
506	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(6.9)	15.4	(3.3)	15	(11)
507	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(7.7)	13.2	(3.9)	13	(12)

放射能セシウム濃度 (Bq/kg)

No.	市町村	旧市町村	結果判明	Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計	(検出限界値)		
508	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(6.5)	13.0	(4.5)	13	(11)
509	栗原市	金田村	1月21日	7.5	(3.6)	12.5	(3.3)	20	(6.9)
510	栗原市	金田村	1月21日	4.3	(4.0)	13.0	(3.6)	17	(7.6)
511	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(6.1)	10.6	(3.3)	11	(9.4)
512	栗原市	金田村	1月21日	4.5	(3.2)	12.9	(4.3)	17	(7.5)
513	栗原市	金田村	1月21日	5.9	(3.8)	15.8	(3.5)	22	(7.3)
514	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(3.7)	11.9	(4.6)	12	(8.3)
515	栗原市	金田村	1月21日	3.9	(2.8)	13.0	(2.7)	17	(5.5)
516	栗原市	金田村	1月21日	5.8	(4.5)	16.0	(4.4)	22	(8.9)
517	栗原市	金田村	1月21日	4.8	(4.3)	14.4	(4.2)	19	(8.5)
518	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(3.5)	14.8	(2.3)	15	(5.8)
519	栗原市	金田村	1月21日	4.8	(3.6)	9.5	(3.9)	14	(7.5)
520	栗原市	金田村	1月21日	6.1	(3.1)	11.3	(3.6)	17	(6.7)
521	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(7.0)	15.4	(4.7)	15	(12)
522	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(5.1)	11.2	(4.8)	11	(10)
523	栗原市	金田村	1月21日	3.9	(2.9)	12.2	(3.2)	16	(6.1)
524	栗原市	金田村	1月21日	5.0	(2.5)	13.3	(3.4)	18	(5.9)
525	栗原市	金田村	1月21日	4.5	(3.1)	15.8	(2.8)	20	(5.9)
526	栗原市	金田村	1月21日	7.2	(2.6)	9.5	(3.6)	17	(6.2)
527	栗原市	金田村	1月21日	7.3	(2.9)	13.5	(4.4)	21	(7.3)
528	栗原市	金田村	1月21日	7.0	(3.6)	13.3	(3.8)	20	(7.4)
529	栗原市	金田村	1月21日	4.0	(3.7)	11.6	(4.0)	16	(7.7)
530	栗原市	金田村	1月21日	5.3	(4.2)	10.6	(4.3)	16	(8.5)
531	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(6.5)	11.7	(3.8)	12	(11)
532	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.3)	13.7	(3.5)	14	(7.8)
533	栗原市	金田村	1月21日	5.1	(4.0)	13.9	(4.0)	19	(8.0)
534	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(7.6)	10.2	(3.7)	10	(12)
535	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.5)	11.2	(3.9)	11	(8.4)
536	栗原市	金田村	1月21日	4.6	(3.1)	9.4	(4.1)	14	(7.2)
537	栗原市	金田村	1月21日	7.0	(3.7)	11.5	(3.7)	19	(7.4)
538	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(6.3)	13.1	(3.8)	13	(11)
539	栗原市	金田村	1月21日	5.5	(2.8)	10.1	(3.5)	16	(6.3)
540	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(3.9)	12.4	(4.1)	12	(8.0)
541	栗原市	金田村	1月21日	4.8	(3.7)	15.7	(4.5)	20	(8.2)
542	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.2)	13.6	(3.7)	14	(7.9)
543	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(5.0)	9.5	(4.0)	10	(9.0)
544	栗原市	金田村	1月21日	4.5	(3.7)	14.7	(3.4)	19	(7.1)
545	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.1)	11.8	(3.5)	12	(7.6)
546	栗原市	金田村	1月21日	5.0	(4.0)	16.5	(4.8)	22	(8.8)
547	栗原市	金田村	1月21日	5.1	(3.3)	12.9	(3.8)	18	(7.1)
548	栗原市	金田村	1月21日	5.9	(3.9)	12.4	(3.7)	18	(7.6)
549	栗原市	金田村	1月21日	6.7	(3.5)	11.9	(3.6)	19	(7.1)
550	栗原市	金田村	1月21日	5.1	(3.7)	9.2	(4.2)	14	(7.9)
551	栗原市	金田村	1月21日	4.6	(3.3)	14.6	(3.9)	19	(7.2)
552	栗原市	金田村	1月21日	5.4	(3.7)	15.5	(3.7)	21	(7.4)
553	栗原市	金田村	1月21日	4.9	(2.9)	12.8	(2.8)	18	(5.7)
554	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(7.1)	13.0	(3.6)	13	(11)
555	栗原市	金田村	1月21日	4.9	(3.0)	12.3	(2.7)	17	(5.7)
556	栗原市	金田村	1月21日	5.6	(3.8)	13.5	(3.1)	19	(6.9)
557	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.2)	11.0	(4.5)	11	(8.7)
558	栗原市	金田村	1月21日	5.2	(3.5)	14.4	(4.5)	20	(8.0)
559	栗原市	金田村	1月21日	5.1	(4.0)	10.2	(3.6)	15	(7.6)
560	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.4)	11.0	(4.2)	11	(8.6)
561	栗原市	金田村	1月21日	6.5	(2.6)	10.4	(4.3)	17	(6.9)
562	栗原市	金田村	1月21日	4.7	(3.8)	12.6	(4.1)	17	(7.9)
563	栗原市	金田村	1月21日	6.2	(4.1)	13.2	(4.1)	19	(8.2)
564	栗原市	金田村	1月21日	6.4	(3.9)	12.8	(3.3)	19	(7.2)
565	栗原市	金田村	1月21日	5.1	(3.8)	13.6	(4.1)	19	(7.9)
566	栗原市	金田村	1月21日	5.6	(3.7)	16.8	(3.8)	22	(7.5)
567	栗原市	金田村	1月21日	5.7	(3.8)	12.3	(4.8)	18	(8.6)
568	栗原市	金田村	1月21日	4.7	(3.0)	12.0	(3.7)	17	(6.7)
569	栗原市	金田村	1月21日	4.9	(3.1)	13.5	(2.9)	18	(6.0)
570	栗原市	金田村	1月21日	5.6	(3.0)	15.4	(2.4)	21	(5.4)
571	栗原市	金田村	1月21日	3.4	(3.1)	13.7	(3.1)	17	(6.2)
572	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.5)	9.8	(4.3)	10	(8.8)
573	栗原市	金田村	1月21日	6.0	(4.0)	9.9	(4.1)	16	(8.1)
574	栗原市	金田村	1月21日	4.4	(3.9)	15.0	(4.6)	19	(8.5)
575	栗原市	金田村	1月21日	5.7	(3.5)	14.0	(2.9)	20	(6.4)
576	栗原市	金田村	1月21日	3.9	(3.8)	12.6	(3.2)	16	(7.0)
577	栗原市	金田村	1月21日	4.5	(4.0)	11.9	(4.0)	16	(8.0)
578	栗原市	金田村	1月21日	6.3	(3.9)	13.7	(4.4)	20	(8.3)
579	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.0)	11.3	(3.6)	11	(7.6)
580	栗原市	金田村	1月21日	4.9	(4.1)	13.8	(3.6)	19	(7.7)
581	栗原市	金田村	1月21日	6.1	(4.1)	8.2	(4.1)	14	(8.2)
582	栗原市	金田村	1月21日	4.9	(3.4)	14.7	(4.2)	20	(7.6)
583	栗原市	金田村	1月21日	5.6	(3.6)	13.0	(4.3)	19	(7.9)
584	栗原市	金田村	1月21日	4.8	(3.7)	12.0	(3.8)	17	(7.5)
585	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(5.8)	13.8	(3.7)	14	(10)
586	栗原市	金田村	1月21日	5.2	(2.9)	10.5	(3.6)	16	(6.5)
587	栗原市	金田村	1月21日	5.3	(3.4)	13.2	(3.8)	18	(7.2)
588	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(6.6)	15.4	(3.6)	15	(11)
589	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(7.0)	14.3	(3.3)	14	(11)
590	栗原市	金田村	1月21日	7.6	(3.7)	14.4	(4.6)	22	(8.3)
591	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(7.8)	14.9	(4.4)	15	(13)
592	栗原市	金田村	1月21日	不検出	(4.2)	11.3	(3.7)	11	(7.9)

放射能セシウム濃度 (Bq/kg)

No.	市町村	旧市町村	結果判明	Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計	(検出限界値)
593	栗原市	金田村	1月21日	5.6 (3.3)	12.6 (3.0)	18	(6.3)
594	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (7.2)	17.8 (3.0)	18	(11)
595	栗原市	金田村	1月21日	5.0 (3.1)	11.5 (3.6)	17	(6.7)
596	栗原市	金田村	1月21日	6.2 (3.4)	13.2 (4.2)	19	(7.6)
597	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.8)	11.3 (3.9)	11	(7.7)
598	栗原市	金田村	1月21日	5.1 (3.4)	9.7 (4.6)	15	(8.0)
599	栗原市	金田村	1月21日	4.2 (2.9)	8.5 (3.6)	13	(6.5)
600	栗原市	金田村	1月21日	4.1 (3.8)	9.6 (3.3)	14	(7.1)
601	栗原市	金田村	1月21日	4.2 (3.3)	12.3 (3.8)	17	(7.1)
602	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.2)	10.6 (3.7)	11	(7.9)
603	栗原市	金田村	1月21日	6.4 (3.6)	12.5 (3.1)	19	(6.7)
604	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.8)	12.2 (3.7)	12	(11)
605	栗原市	金田村	1月21日	4.4 (4.4)	13.2 (3.9)	18	(8.3)
606	栗原市	金田村	1月21日	5.6 (3.2)	13.3 (3.7)	19	(6.9)
607	栗原市	金田村	1月21日	4.9 (3.4)	10.5 (4.2)	15	(7.6)
608	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.6)	11.5 (2.7)	12	(6.3)
609	栗原市	金田村	1月21日	4.7 (2.6)	10.1 (3.3)	15	(5.9)
610	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.3)	8.7 (3.7)	8.7	(7.0)
611	栗原市	金田村	1月21日	7.4 (3.0)	13.2 (3.2)	21	(6.2)
612	栗原市	金田村	1月21日	4.5 (4.2)	14.0 (3.6)	19	(7.8)
613	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.6)	10.1 (4.2)	10	(8.8)
614	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.7)	16.5 (3.7)	17	(8.4)
615	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.0)	11.5 (2.9)	12	(6.9)
616	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.7)	13.4 (4.5)	13	(12)
617	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.3)	11.6 (2.8)	12	(9.1)
618	栗原市	金田村	1月21日	5.7 (2.7)	12.7 (3.8)	18	(6.5)
619	栗原市	金田村	1月21日	4.6 (2.7)	13.1 (3.2)	18	(5.9)
620	栗原市	金田村	1月21日	4.0 (3.3)	12.9 (2.7)	17	(6.0)
621	栗原市	金田村	1月21日	4.0 (3.8)	11.3 (3.5)	15	(7.3)
622	栗原市	金田村	1月21日	6.9 (3.4)	10.4 (3.8)	17	(7.2)
623	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (7.0)	19.2 (2.6)	19	(10)
624	栗原市	金田村	1月21日	5.8 (3.4)	14.5 (3.4)	20	(6.8)
625	栗原市	金田村	1月21日	8.0 (3.8)	11.2 (4.4)	19	(8.2)
626	栗原市	金田村	1月21日	5.8 (4.1)	9.2 (3.6)	15	(7.7)
627	栗原市	金田村	1月21日	5.4 (3.9)	14.8 (4.7)	20	(8.6)
628	栗原市	金田村	1月21日	5.3 (4.2)	14.2 (4.1)	19	(8.3)
629	栗原市	金田村	1月21日	4.8 (3.9)	8.6 (4.7)	13	(8.6)
630	栗原市	金田村	1月21日	5.6 (3.2)	12.4 (4.3)	18	(7.5)
631	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.7)	15.0 (3.9)	15	(7.6)
632	栗原市	金田村	1月21日	4.5 (3.7)	10.9 (5.3)	15	(9.0)
633	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.0)	8.6 (3.5)	8.6	(7.5)
634	栗原市	金田村	1月21日	5.0 (2.6)	11.2 (3.4)	16	(6.0)
635	栗原市	金田村	1月21日	5.3 (3.2)	13.7 (3.2)	19	(6.4)
636	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.7)	8.9 (3.3)	8.9	(7.0)
637	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.9)	12.4 (3.6)	12	(7.5)
638	栗原市	金田村	1月21日	4.2 (3.2)	11.6 (4.1)	16	(7.3)
639	栗原市	金田村	1月21日	7.3 (3.7)	12.5 (3.4)	20	(7.1)
640	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.1)	8.3 (4.2)	8.3	(8.3)
641	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.9)	7.2 (4.0)	7.2	(7.9)
642	栗原市	金田村	1月21日	4.3 (3.9)	12.4 (3.9)	17	(7.8)
643	栗原市	金田村	1月21日	6.8 (4.0)	9.4 (3.3)	16	(7.3)
644	栗原市	金田村	1月21日	4.5 (4.1)	14.2 (4.4)	19	(8.5)
645	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (7.2)	11.1 (4.0)	11	(12)
646	栗原市	金田村	1月21日	4.5 (4.2)	12.2 (3.4)	17	(7.6)
647	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.3)	13.4 (3.8)	13	(8.1)
648	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.7)	12.1 (3.6)	12	(11)
649	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.6)	12.6 (3.7)	13	(7.3)
650	栗原市	金田村	1月21日	3.4 (3.2)	13.9 (3.0)	17	(6.2)
651	栗原市	金田村	1月21日	4.4 (3.4)	11.8 (3.6)	16	(7.0)
652	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (5.5)	12.3 (3.4)	12	(8.9)
653	栗原市	金田村	1月21日	6.6 (3.0)	10.0 (3.8)	17	(6.8)
654	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.3)	13.8 (4.2)	14	(11)
655	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.6)	12.1 (3.3)	12	(10)
656	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.1)	13.4 (4.2)	13	(8.3)
657	栗原市	金田村	1月21日	5.0 (4.0)	11.8 (3.6)	17	(7.6)
658	栗原市	金田村	1月21日	4.2 (3.3)	12.4 (3.9)	17	(7.2)
659	栗原市	金田村	1月21日	4.3 (3.4)	13.1 (3.5)	17	(6.9)
660	栗原市	金田村	1月21日	5.0 (3.0)	12.3 (3.1)	17	(6.1)
661	栗原市	金田村	1月21日	6.7 (3.5)	16.9 (3.0)	24	(6.5)
662	栗原市	金田村	1月21日	5.8 (2.8)	11.7 (2.3)	17	(5.1)
663	栗原市	金田村	1月21日	4.8 (3.1)	12.8 (2.6)	18	(5.7)
664	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.9)	11.2 (4.6)	11	(12)
665	栗原市	金田村	1月21日	6.0 (3.6)	16.0 (4.4)	22	(8.0)
666	栗原市	金田村	1月21日	8.0 (3.3)	14.1 (3.6)	22	(6.9)
667	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.5)	13.4 (4.4)	13	(7.9)
668	栗原市	金田村	1月21日	5.2 (3.3)	13.6 (4.3)	19	(7.6)
669	栗原市	金田村	1月21日	4.0 (3.2)	14.2 (3.8)	18	(7.0)
670	栗原市	金田村	1月21日	6.3 (2.8)	10.6 (3.1)	17	(5.9)
671	栗原市	金田村	1月21日	5.9 (2.9)	18.0 (3.5)	24	(6.4)
672	栗原市	金田村	1月21日	6.2 (2.8)	12.4 (3.8)	19	(6.6)
673	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.7)	12.0 (3.3)	12	(7.0)
674	栗原市	金田村	1月21日	10 (3.8)	13.8 (4.1)	24	(7.9)
675	栗原市	金田村	1月21日	5.5 (3.9)	10.8 (4.4)	16	(8.3)
676	栗原市	金田村	1月21日	5.6 (3.5)	14.4 (4.9)	20	(8.4)
677	栗原市	金田村	1月21日	5.4 (3.9)	18.1 (4.2)	24	(8.1)

放射能セシウム濃度 (Bq/kg)

No.	市町村	旧市町村	結果判明	Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計	(検出限界値)
678	栗原市	金田村	1月21日	4.6 (3.4)	14.1 (3.2)	19	(6.6)
679	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (5.8)	9.6 (3.8)	10	(10)
680	栗原市	金田村	1月21日	7.4 (3.5)	16.2 (3.1)	24	(6.6)
681	栗原市	金田村	1月21日	5.6 (3.2)	13.1 (3.9)	19	(7.1)
682	栗原市	金田村	1月21日	5.9 (3.3)	13.6 (3.8)	20	(7.1)
683	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.2)	14.0 (3.8)	14	(8.0)
684	栗原市	金田村	1月21日	7.5 (4.0)	16.6 (3.7)	24	(7.7)
685	栗原市	金田村	1月21日	6.8 (2.9)	15.8 (3.9)	23	(6.8)
686	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.0)	13.7 (4.0)	14	(8.0)
687	栗原市	金田村	1月21日	4.2 (3.3)	11.2 (3.2)	15	(6.5)
688	栗原市	金田村	1月21日	5.6 (2.7)	13.7 (3.2)	19	(5.9)
689	栗原市	金田村	1月21日	4.8 (4.2)	12.8 (3.2)	18	(7.4)
690	栗原市	金田村	1月21日	3.3 (3.2)	13.4 (3.3)	17	(6.5)
691	栗原市	金田村	1月21日	4.2 (4.1)	13.1 (4.7)	17	(8.8)
692	栗原市	金田村	1月21日	4.7 (4.1)	13.6 (4.0)	18	(8.1)
693	栗原市	金田村	1月21日	6.5 (3.9)	11.9 (4.3)	18	(8.2)
694	栗原市	金田村	1月21日	5.0 (3.6)	11.4 (4.3)	16	(7.9)
695	栗原市	金田村	1月21日	5.4 (3.6)	13.2 (3.5)	19	(7.1)
696	栗原市	金田村	1月21日	7.2 (3.3)	11.0 (3.7)	18	(7.0)
697	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.2)	18.0 (3.7)	18	(7.9)
698	栗原市	金田村	1月21日	6.8 (3.9)	15.0 (3.7)	22	(7.6)
699	栗原市	金田村	1月21日	4.0 (3.1)	14.4 (2.6)	18	(5.7)
700	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.9)	13.8 (3.2)	14	(7.1)
701	栗原市	金田村	1月21日	5.6 (3.2)	13.6 (4.0)	19	(7.2)
702	栗原市	金田村	1月21日	6.4 (4.4)	16.1 (4.0)	23	(8.4)
703	栗原市	金田村	1月21日	5.4 (3.9)	13.3 (4.0)	19	(7.9)
704	栗原市	金田村	1月21日	4.2 (3.5)	17.2 (3.4)	21	(6.9)
705	栗原市	金田村	1月21日	5.9 (3.4)	14.2 (3.9)	20	(7.3)
706	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.5)	12.7 (3.6)	13	(11)
707	栗原市	金田村	1月21日	5.5 (3.9)	17.0 (3.5)	23	(7.4)
708	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.1)	15.8 (3.1)	16	(7.2)
709	栗原市	金田村	1月21日	5.4 (3.5)	10.2 (4.5)	16	(8.0)
710	栗原市	金田村	1月21日	6.3 (3.5)	14.6 (4.3)	21	(7.8)
711	栗原市	金田村	1月21日	4.8 (3.7)	11.7 (4.3)	16	(8.0)
712	栗原市	金田村	1月21日	4.6 (4.7)	12.1 (3.9)	17	(8.6)
713	栗原市	金田村	1月21日	9.5 (4.1)	13.8 (3.3)	23	(7.4)
714	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.5)	15.3 (4.3)	15	(7.8)
715	栗原市	金田村	1月21日	5.7 (2.9)	14.3 (3.7)	20	(6.6)
716	栗原市	金田村	1月21日	6.3 (2.7)	16.0 (3.2)	22	(5.9)
717	栗原市	金田村	1月21日	5.2 (3.8)	13.6 (4.0)	19	(7.8)
718	栗原市	金田村	1月21日	4.1 (4.2)	12.1 (3.4)	16	(7.6)
719	栗原市	金田村	1月21日	6.6 (3.1)	12.9 (3.2)	19	(6.3)
720	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.3)	10.0 (3.7)	10	(8.0)
721	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (7.6)	10.8 (3.9)	11	(12)
722	栗原市	金田村	1月21日	5.2 (4.0)	12.4 (3.6)	18	(7.6)
723	栗原市	金田村	1月21日	7.4 (3.2)	17.6 (3.4)	25	(6.6)
724	栗原市	金田村	1月21日	5.6 (3.5)	17.4 (3.2)	23	(6.7)
725	栗原市	金田村	1月21日	6.2 (2.6)	12.0 (3.5)	18	(6.1)
726	栗原市	金田村	1月21日	6.5 (3.6)	13.8 (4.2)	20	(7.8)
727	栗原市	金田村	1月21日	5.1 (3.8)	14.4 (4.2)	19	(8.0)
728	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.6)	10.1 (3.7)	10	(7.3)
729	栗原市	金田村	1月21日	4.6 (4.1)	13.6 (4.3)	18	(8.4)
730	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.6)	13.6 (4.3)	14	(8.9)
731	栗原市	金田村	1月21日	4.2 (3.9)	14.4 (3.7)	19	(7.6)
732	栗原市	金田村	1月21日	5.7 (3.5)	15.5 (3.5)	21	(7.0)
733	栗原市	金田村	1月21日	6.2 (4.5)	14.2 (4.3)	20	(8.8)
734	栗原市	金田村	1月21日	4.6 (3.7)	12.6 (2.5)	17	(6.2)
735	栗原市	金田村	1月21日	5.1 (2.8)	15.0 (3.2)	20	(6.0)
736	栗原市	金田村	1月21日	6.7 (2.8)	13.5 (3.1)	20	(5.9)
737	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.4)	15.2 (3.4)	15	(10)
738	栗原市	金田村	1月21日	5.2 (3.3)	16.6 (5.0)	22	(8.3)
739	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (7.4)	16.6 (3.6)	17	(11)
740	栗原市	金田村	1月21日	6.2 (4.2)	17.2 (4.2)	23	(8.4)
741	栗原市	金田村	1月21日	4.2 (4.0)	15.5 (3.3)	20	(7.3)
742	栗原市	金田村	1月21日	4.8 (4.2)	15.3 (3.7)	20	(7.9)
743	栗原市	金田村	1月21日	5.9 (3.6)	14.5 (3.2)	20	(6.8)
744	栗原市	金田村	1月21日	7.8 (3.4)	14.4 (3.8)	22	(7.2)
745	栗原市	金田村	1月21日	6.6 (3.9)	15.5 (5.1)	22	(9.0)
746	栗原市	金田村	1月21日	6.0 (3.6)	14.8 (2.7)	21	(6.3)
747	栗原市	金田村	1月21日	5.1 (3.3)	15.8 (3.8)	21	(7.1)
748	栗原市	金田村	1月21日	6.3 (2.9)	10.3 (4.3)	17	(7.2)
749	栗原市	金田村	1月21日	4.8 (2.8)	16.6 (3.4)	21	(6.2)
750	栗原市	金田村	1月21日	5.3 (4.1)	17.9 (3.4)	23	(7.5)
751	栗原市	金田村	1月21日	6.6 (3.5)	15.2 (3.5)	22	(7.0)
752	栗原市	金田村	1月21日	6.2 (4.3)	18.1 (4.1)	24	(8.4)
753	栗原市	金田村	1月21日	6.7 (3.5)	13.2 (4.1)	20	(7.6)
754	栗原市	金田村	1月21日	5.3 (3.4)	13.8 (4.2)	19	(7.6)
755	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.1)	16.3 (4.6)	16	(8.7)
756	栗原市	金田村	1月21日	5.8 (3.1)	16.6 (3.9)	22	(7.0)
757	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (7.0)	15.6 (3.9)	16	(11)
758	栗原市	金田村	1月21日	6.2 (3.3)	11.7 (4.2)	18	(7.5)
759	栗原市	金田村	1月21日	4.8 (3.1)	13.9 (3.4)	19	(6.5)
760	栗原市	金田村	1月21日	5.9 (3.6)	10.9 (3.6)	17	(7.2)
761	栗原市	金田村	1月21日	4.6 (3.8)	9.8 (3.6)	14	(7.4)
762	栗原市	金田村	1月21日	4.8 (2.7)	13.9 (3.5)	19	(6.2)

放射能セシウム濃度 (Bq/kg)

No.	市町村	旧市町村	結果判明	Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計	(検出限界値)
763	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.6)	9.6 (3.3)	10	(6.9)
764	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.3)	11.9 (2.7)	12	(9.0)
765	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.3)	13.3 (2.7)	13	(9.0)
766	栗原市	金田村	1月21日	5.0 (4.5)	14.1 (4.4)	19	(8.9)
767	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.5)	12.5 (3.4)	13	(7.9)
768	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (5.0)	11.9 (3.9)	12	(8.9)
769	栗原市	金田村	1月21日	6.1 (3.4)	12.7 (3.6)	19	(7.0)
770	栗原市	金田村	1月21日	5.3 (3.8)	13.4 (3.3)	19	(7.1)
771	栗原市	金田村	1月21日	5.5 (3.5)	12.3 (3.6)	18	(7.1)
772	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.9)	10.2 (3.7)	10	(7.6)
773	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.1)	14.2 (4.1)	14	(8.2)
774	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.4)	11.2 (3.3)	11	(7.7)
775	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.8)	13.2 (3.2)	13	(7.0)
776	栗原市	金田村	1月21日	3.6 (3.2)	12.4 (4.0)	16	(7.2)
777	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.0)	9.3 (3.1)	9.3	(7.1)
778	栗原市	金田村	1月21日	5.8 (3.6)	14.3 (3.6)	20	(7.2)
779	栗原市	金田村	1月21日	6.0 (3.7)	14.0 (3.8)	20	(7.5)
780	栗原市	金田村	1月21日	6.4 (3.1)	13.5 (3.7)	20	(6.8)
781	栗原市	金田村	1月21日	6.5 (4.5)	14.2 (4.8)	21	(9.3)
782	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.3)	12.8 (4.6)	13	(8.9)
783	栗原市	金田村	1月21日	7.2 (3.7)	16.2 (4.4)	23	(8.1)
784	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.9)	10.9 (4.0)	11	(7.9)
785	栗原市	金田村	1月21日	6.4 (3.8)	12.6 (3.6)	19	(7.4)
786	栗原市	金田村	1月21日	4.1 (3.2)	14.7 (3.4)	19	(6.6)
787	栗原市	金田村	1月21日	4.6 (3.5)	13.5 (3.3)	18	(6.8)
788	栗原市	金田村	1月21日	6.0 (3.0)	14.0 (4.5)	20	(7.5)
789	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (8.1)	15.8 (3.6)	16	(12)
790	栗原市	金田村	1月21日	5.3 (3.7)	15.0 (3.3)	20	(7.0)
791	栗原市	金田村	1月21日	5.3 (3.6)	13.4 (4.3)	19	(7.9)
792	栗原市	金田村	1月21日	4.7 (3.8)	15.5 (3.9)	20	(7.7)
793	栗原市	金田村	1月21日	5.2 (3.9)	17.8 (4.1)	23	(8.0)
794	栗原市	金田村	1月21日	6.3 (3.0)	13.9 (4.7)	20	(7.7)
795	栗原市	金田村	1月21日	6.0 (4.2)	14.6 (3.7)	21	(7.9)
796	栗原市	金田村	1月21日	4.2 (3.2)	14.8 (3.4)	19	(6.6)
797	栗原市	金田村	1月21日	5.3 (3.3)	14.1 (3.7)	19	(7.0)
798	栗原市	金田村	1月21日	5.1 (3.0)	13.9 (3.3)	19	(6.3)
799	栗原市	金田村	1月21日	7.3 (2.4)	11.4 (3.5)	19	(5.9)
800	栗原市	金田村	1月21日	4.7 (3.6)	14.6 (4.1)	19	(7.7)
801	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.8)	14.3 (3.6)	14	(8.4)
802	栗原市	金田村	1月21日	4.4 (3.9)	10.7 (3.6)	15	(7.5)
803	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (7.0)	13.3 (4.4)	13	(12)
804	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.0)	13.4 (4.8)	13	(8.8)
805	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.8)	8.4 (3.5)	8.4	(7.3)
806	栗原市	金田村	1月21日	4.8 (3.7)	13.9 (4.2)	19	(7.9)
807	栗原市	金田村	1月21日	5.1 (3.0)	14.7 (3.3)	20	(6.3)
808	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.5)	9.7 (4.1)	10	(8.6)
809	栗原市	金田村	1月21日	6.2 (2.7)	12.3 (3.4)	19	(6.1)
810	栗原市	金田村	1月21日	4.2 (3.3)	11.4 (3.5)	16	(6.8)
811	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.9)	12.0 (4.3)	12	(8.2)
812	栗原市	金田村	1月21日	5.2 (3.2)	13.3 (3.3)	19	(6.5)
813	栗原市	金田村	1月21日	5.6 (3.9)	14.8 (3.5)	20	(7.4)
814	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.6)	13.5 (2.9)	14	(10)
815	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.5)	13.9 (4.0)	14	(8.5)
816	栗原市	金田村	1月21日	5.9 (4.7)	13.6 (3.9)	20	(8.6)
817	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.8)	17.9 (4.1)	18	(7.9)
818	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.8)	12.9 (4.1)	13	(8.9)
819	栗原市	金田村	1月21日	5.0 (3.2)	11.8 (3.8)	17	(7.0)
820	栗原市	金田村	1月21日	3.9 (3.9)	12.5 (4.8)	16	(8.7)
821	栗原市	金田村	1月21日	5.0 (3.9)	10.7 (4.8)	16	(8.7)
822	栗原市	金田村	1月21日	4.6 (3.8)	11.3 (3.9)	16	(7.7)
823	栗原市	金田村	1月21日	5.8 (4.2)	18.0 (4.1)	24	(8.3)
824	栗原市	金田村	1月21日	8.0 (2.7)	15.1 (3.7)	23	(6.4)
825	栗原市	金田村	1月21日	7.1 (2.9)	14.5 (4.2)	22	(7.1)
826	栗原市	金田村	1月21日	4.4 (3.3)	9.9 (3.6)	14	(6.9)
827	栗原市	金田村	1月21日	6.7 (2.5)	15.0 (3.6)	22	(6.1)
828	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (7.5)	14.9 (4.3)	15	(12)
829	栗原市	金田村	1月21日	7.5 (3.6)	13.7 (4.1)	21	(7.7)
830	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.3)	13.1 (4.2)	13	(8.5)
831	栗原市	金田村	1月21日	5.4 (3.8)	13.9 (4.4)	19	(8.2)
832	栗原市	金田村	1月21日	4.7 (3.4)	13.2 (3.8)	18	(7.2)
833	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.5)	10.7 (3.9)	11	(8.4)
834	栗原市	金田村	1月21日	4.4 (3.3)	14.6 (3.1)	19	(6.4)
835	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.0)	17.7 (3.4)	18	(9.4)
836	栗原市	金田村	1月21日	7.3 (3.4)	10.5 (4.1)	18	(7.5)
837	栗原市	金田村	1月21日	6.4 (3.1)	16.4 (2.6)	23	(5.7)
838	栗原市	金田村	1月21日	5.5 (3.3)	12.0 (3.7)	18	(7.0)
839	栗原市	金田村	1月21日	4.8 (4.0)	16.7 (3.7)	22	(7.7)
840	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.2)	13.7 (4.0)	14	(8.2)
841	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.0)	11.7 (4.3)	12	(8.3)
842	栗原市	金田村	1月21日	5.7 (3.9)	12.9 (4.4)	19	(8.3)
843	栗原市	金田村	1月21日	6.7 (4.3)	15.1 (4.2)	22	(8.5)
844	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.2)	17.2 (3.6)	17	(7.8)
845	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (7.2)	15.4 (3.8)	15	(11)
846	栗原市	金田村	1月21日	6.9 (3.8)	13.7 (3.8)	21	(7.6)
847	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.6)	16.1 (4.8)	16	(12)

放射能セシウム濃度 (Bq/kg)

No.	市町村	旧市町村	結果判明	Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計	(検出限界値)
848	栗原市	金田村	1月21日	5.5 (3.8)	16.9 (4.3)	22	(8.1)
849	栗原市	金田村	1月21日	6.9 (3.4)	15.2 (3.7)	22	(7.1)
850	栗原市	金田村	1月21日	5.3 (2.5)	11.6 (4.4)	17	(6.9)
851	栗原市	金田村	1月21日	6.2 (4.1)	13.2 (3.7)	19	(7.8)
852	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.6)	15.5 (4.3)	16	(8.9)
853	栗原市	金田村	1月21日	8.0 (3.6)	16.0 (4.3)	24	(7.9)
854	栗原市	金田村	1月21日	5.7 (3.2)	18.1 (2.9)	24	(6.1)
855	栗原市	金田村	1月21日	5.5 (4.9)	19.1 (3.7)	25	(8.6)
856	栗原市	金田村	1月21日	5.2 (4.0)	16.9 (3.5)	22	(7.5)
857	栗原市	金田村	1月21日	4.8 (4.7)	16.9 (4.5)	22	(9.2)
858	栗原市	金田村	1月21日	4.7 (3.8)	16.3 (4.2)	21	(8.0)
859	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.9)	12.1 (4.1)	12	(11)
860	栗原市	金田村	1月21日	6.3 (3.2)	12.0 (3.5)	18	(6.7)
861	栗原市	金田村	1月21日	5.3 (3.5)	12.7 (3.1)	18	(6.6)
862	栗原市	金田村	1月21日	4.7 (3.3)	11.3 (3.5)	16	(6.8)
863	栗原市	金田村	1月21日	5.2 (3.4)	16.0 (3.6)	21	(7.0)
864	栗原市	金田村	1月21日	4.2 (3.8)	11.0 (4.4)	15	(8.2)
865	栗原市	金田村	1月21日	5.9 (3.5)	9.1 (3.7)	15	(7.2)
866	栗原市	金田村	1月21日	4.6 (3.5)	15.4 (3.7)	20	(7.2)
867	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.9)	11.9 (4.2)	12	(8.1)
868	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (7.6)	18.1 (3.7)	18	(12)
869	栗原市	金田村	1月21日	6.9 (3.3)	14.5 (4.8)	21	(8.1)
870	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.7)	14.7 (6.1)	15	(13)
871	栗原市	金田村	1月21日	8.4 (3.3)	18.1 (3.7)	27	(7.0)
872	栗原市	金田村	1月21日	6.3 (3.6)	16.3 (3.1)	23	(6.7)
873	栗原市	金田村	1月21日	5.4 (4.3)	12.8 (4.5)	18	(8.8)
874	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.8)	12.5 (4.1)	13	(7.9)
875	栗原市	金田村	1月21日	5.7 (3.5)	15.8 (3.7)	21	(7.2)
876	栗原市	金田村	1月21日	5.0 (3.4)	11.8 (4.1)	17	(7.5)
877	栗原市	金田村	1月21日	4.6 (4.1)	12.0 (3.4)	17	(7.5)
878	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.6)	14.2 (4.1)	14	(7.7)
879	栗原市	金田村	1月21日	4.7 (3.2)	11.7 (3.7)	16	(6.9)
880	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (7.8)	12.8 (4.2)	13	(12)
881	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.6)	12.8 (4.0)	13	(11)
882	栗原市	金田村	1月21日	6.1 (2.8)	10.6 (3.8)	17	(6.6)
883	栗原市	金田村	1月21日	5.2 (3.1)	9.5 (3.7)	15	(6.8)
884	栗原市	金田村	1月21日	4.4 (3.4)	13.2 (3.3)	18	(6.7)
885	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.2)	4.2 (3.5)	4.2	(6.7)
886	栗原市	金田村	1月21日	4.7 (3.4)	13.7 (4.2)	18	(7.6)
887	栗原市	金田村	1月21日	5.3 (3.4)	11.8 (4.0)	17	(7.4)
888	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.4)	12.1 (3.5)	12	(7.9)
889	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.7)	12.2 (4.0)	12	(7.7)
890	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.2)	8.2 (4.0)	8.2	(8.2)
891	栗原市	金田村	1月21日	6.4 (3.0)	12.5 (5.0)	19	(8.0)
892	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.7)	8.5 (3.5)	8.5	(11)
893	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.0)	14.9 (3.5)	15	(7.5)
894	栗原市	金田村	1月21日	7.1 (4.0)	12.3 (3.9)	19	(7.9)
895	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.5)	13.8 (4.3)	14	(7.8)
896	栗原市	金田村	1月21日	4.6 (3.5)	8.2 (4.1)	13	(7.6)
897	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.1)	12.6 (5.1)	13	(9.2)
898	栗原市	金田村	1月21日	4.6 (3.2)	12.6 (3.3)	17	(6.5)
899	栗原市	金田村	1月21日	4.5 (3.5)	9.4 (4.0)	14	(7.5)
900	栗原市	金田村	1月21日	6.5 (3.5)	10.5 (3.5)	17	(7.0)
901	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.4)	不検出 (3.1)	不検出	(6.5)
902	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (4.9)	11.3 (3.5)	11	(8.4)
903	栗原市	金田村	1月21日	3.7 (3.6)	9.6 (3.6)	13	(7.2)
904	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (3.3)	10.5 (3.7)	11	(7.0)
905	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (5.4)	8.6 (3.2)	8.6	(8.6)
906	栗原市	金田村	1月21日	3.9 (3.2)	6.5 (3.8)	10	(7.0)
907	栗原市	金田村	1月21日	不検出 (6.4)	9.3 (4.2)	9.3	(11)
908	栗原市	金田村	1月21日	5.1 (3.3)	12.3 (3.8)	17	(7.1)
909	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (3.5)	5.1 (4.2)	5.1	(7.7)
910	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (3.6)	8.6 (3.5)	8.6	(7.1)
911	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (6.1)	9.3 (3.2)	9.3	(9.3)
912	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (6.1)	7.2 (3.4)	7.2	(10)
913	栗原市	金田村	2月17日	4.9 (3.5)	6.7 (3.8)	12	(7.3)
914	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (6.2)	7.0 (3.8)	7.0	(10)
915	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (6.2)	9.5 (2.3)	10	(8.5)
916	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (6.9)	8.1 (3.6)	8.1	(11)
917	栗原市	金田村	2月17日	4.4 (3.9)	11.8 (3.5)	16	(7.4)
918	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (3.2)	10.8 (2.2)	11	(5.4)
919	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (3.7)	11.9 (3.7)	12	(7.4)
920	栗原市	金田村	2月17日	3.8 (3.5)	10.3 (3.8)	14	(7.3)
921	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (3.4)	9.4 (3.8)	9.4	(7.2)
922	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (3.9)	10.4 (3.2)	10	(7.1)
923	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (2.9)	8.9 (3.4)	8.9	(6.3)
924	栗原市	金田村	2月17日	3.3 (2.9)	7.8 (3.0)	11	(5.9)
925	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (5.3)	11.8 (3.0)	12	(8.3)
926	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (5.7)	9.1 (3.7)	9.1	(9.4)
927	栗原市	金田村	2月17日	3.5 (3.0)	11.1 (4.5)	15	(7.5)
928	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (3.7)	11.7 (4.1)	12	(7.8)
929	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (5.7)	9.4 (4.1)	9.4	(10)
930	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (6.7)	8.5 (3.5)	8.5	(11)
931	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (6.0)	10.2 (3.3)	10	(9.3)
932	栗原市	金田村	2月17日	不検出 (4.0)	8.8 (3.8)	8.8	(7.8)

放射能セシウム濃度 (Bq/kg)

No.	市町村	旧市町村	結果判明	Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計	(検出限界値)		
933	栗原市	金田村	2月17日	3.4	(3.2)	6.9	(3.1)	10	(6.3)
934	栗原市	金田村	2月17日	5.2	(3.4)	7.7	(3.8)	13	(7.2)
935	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.6)	11.0	(3.7)	11	(7.3)
936	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.9)	5.6	(3.5)	5.6	(7.4)
937	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.3)	9.2	(3.6)	9.2	(10)
938	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.5)	9.3	(3.5)	9.3	(10)
939	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.2)	9.2	(3.3)	9.2	(8.5)
940	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.1)	9.6	(2.9)	10	(6.0)
941	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.5)	10.4	(3.2)	10	(6.7)
942	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.6)	9.5	(4.5)	10	(12)
943	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.0)	9.8	(3.7)	10	(7.7)
944	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.0)	7.5	(4.0)	7.5	(7.0)
945	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.4)	5.0	(4.2)	5.0	(11)
946	栗原市	金田村	2月17日	4.9	(2.7)	11.4	(3.3)	16	(6.0)
947	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.3)	8.6	(4.4)	8.6	(10)
948	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.3)	10.3	(3.1)	10	(6.4)
949	栗原市	金田村	2月17日	3.7	(3.1)	7.4	(3.5)	11	(6.6)
950	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.4)	8.6	(4.1)	8.6	(8.5)
951	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.7)	9.8	(3.7)	10	(7.4)
952	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.3)	10.0	(3.9)	10	(11)
953	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.1)	7.1	(3.8)	7.1	(7.9)
954	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.1)	10.5	(4.0)	11	(11)
955	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.1)	6.0	(4.0)	6.0	(8.1)
956	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(7.0)	12.3	(4.3)	12	(12)
957	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.1)	11.8	(3.6)	12	(7.7)
958	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.3)	5.7	(4.6)	5.7	(7.9)
959	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.5)	5.4	(3.3)	5.4	(7.8)
960	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.3)	6.2	(4.9)	6.2	(8.2)
961	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.0)	9.7	(4.3)	10	(8.3)
962	栗原市	金田村	2月17日	3.5	(3.5)	9.4	(3.6)	13	(7.1)
963	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.3)	8.6	(3.4)	8.6	(6.7)
964	栗原市	金田村	2月17日	3.6	(2.9)	12.0	(3.1)	16	(6.0)
965	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.4)	6.2	(3.9)	6.2	(9.3)
966	栗原市	金田村	2月17日	4.4	(3.4)	7.3	(3.9)	12	(7.3)
967	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.6)	不検出	(4.6)	不検出	(8.2)
968	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.3)	7.3	(3.9)	7.3	(11)
969	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.7)	7.0	(4.7)	7.0	(9.4)
970	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.3)	9.2	(3.8)	9.2	(9.1)
971	栗原市	金田村	2月17日	3.9	(3.1)	7.4	(3.6)	11	(6.7)
972	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.0)	9.9	(3.6)	10	(10)
973	栗原市	金田村	2月17日	4.6	(4.2)	8.6	(2.9)	13	(7.1)
974	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.5)	9.2	(3.9)	9.2	(9.4)
975	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.1)	9.6	(3.9)	10	(7.0)
976	栗原市	金田村	2月17日	3.6	(3.4)	10.7	(3.6)	14	(7.0)
977	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.4)	10.1	(4.1)	10	(7.5)
978	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(7.2)	12.0	(3.8)	12	(11)
979	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.5)	12.0	(2.7)	12	(6.2)
980	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.7)	8.0	(3.6)	8.0	(11)
981	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.5)	9.3	(3.5)	9.3	(7.0)
982	栗原市	金田村	2月17日	3.6	(3.6)	11.0	(3.0)	15	(6.6)
983	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.9)	10.8	(3.6)	11	(7.5)
984	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.3)	9.4	(3.0)	9.4	(6.3)
985	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(2.9)	9.2	(3.6)	9.2	(6.5)
986	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.7)	9.6	(3.6)	10	(9.3)
987	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(7.0)	10.8	(4.0)	11	(11)
988	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.7)	10.4	(4.2)	10	(7.9)
989	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.1)	10.5	(3.5)	11	(6.6)
990	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.1)	7.6	(4.8)	7.6	(11)
991	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.0)	10.1	(4.7)	10	(8.7)
992	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.9)	7.3	(4.6)	7.3	(8.5)
993	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.1)	11.1	(3.7)	11	(10)
994	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.0)	9.4	(3.4)	9.4	(7.4)
995	栗原市	金田村	2月17日	3.9	(3.5)	6.6	(3.1)	11	(6.6)
996	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(7.3)	10.2	(4.1)	10	(12)
997	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.6)	8.2	(3.1)	8.2	(6.7)
998	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.6)	10.1	(4.6)	10	(8.2)
999	栗原市	金田村	2月17日	4.9	(3.3)	12.7	(3.8)	18	(7.1)
1000	栗原市	金田村	2月17日	6.2	(2.9)	7.3	(4.1)	13	(7.0)
1001	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.7)	7.4	(3.4)	7.4	(9.1)
1002	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.3)	7.8	(3.1)	7.8	(8.4)
1003	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.2)	9.0	(2.3)	9.0	(6.5)
1004	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.3)	9.0	(3.5)	9.0	(8.8)
1005	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.4)	9.8	(3.8)	10	(11)
1006	栗原市	金田村	2月17日	3.7	(3.0)	7.9	(4.0)	12	(7.0)
1007	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.3)	10.2	(4.6)	10	(8.9)
1008	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(7.4)	12.5	(3.6)	13	(11)
1009	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.0)	11.1	(3.1)	11	(7.1)
1010	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.6)	8.0	(3.9)	8.0	(7.5)
1011	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.9)	10.5	(4.6)	11	(8.5)
1012	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.4)	11.0	(2.4)	11	(8.8)
1013	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.4)	10.3	(4.6)	10	(9.0)
1014	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.6)	9.3	(3.4)	9.3	(7.0)
1015	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(7.0)	7.1	(4.6)	7.1	(12)
1016	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.8)	11.1	(2.9)	11	(6.7)
1017	栗原市	金田村	2月17日	4.3	(4.0)	7.5	(4.2)	12	(8.2)

No.	市町村	旧市町村	結果判明	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)					
				Cs-134	(検出限界値)	Cs-137	(検出限界値)	計	(検出限界値)
1018	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.5)	11.3	(3.4)	11	(6.9)
1019	栗原市	金田村	2月17日	4.5	(3.0)	9.2	(2.3)	14	(5.3)
1020	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.4)	6.5	(3.9)	6.5	(11)
1021	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.1)	10.0	(2.4)	10	(6.5)
1022	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.0)	11.6	(3.6)	12	(7.6)
1023	栗原市	金田村	2月17日	4.5	(3.0)	9.3	(4.4)	14	(7.4)
1024	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.9)	7.0	(4.1)	7.0	(8.0)
1025	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.8)	7.9	(4.0)	7.9	(11)
1026	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.6)	10.7	(4.1)	11	(11)
1027	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.1)	7.0	(4.1)	7.0	(8.2)
1028	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.3)	9.8	(2.4)	10	(5.7)
1029	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.3)	7.7	(3.1)	7.7	(7.4)
1030	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.8)	9.5	(3.3)	10	(7.1)
1031	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.9)	7.8	(3.7)	7.8	(10)
1032	栗原市	金田村	2月17日	5.4	(3.3)	9.7	(2.7)	15	(6.0)
1033	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(7.0)	11.5	(3.4)	12	(11)
1034	栗原市	金田村	2月17日	5.4	(2.6)	14.6	(3.3)	20	(5.9)
1035	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.1)	9.5	(3.5)	10	(7.6)
1036	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.4)	9.7	(3.9)	10	(8.3)
1037	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.5)	6.5	(4.5)	6.5	(11)
1038	栗原市	金田村	2月17日	4.2	(3.1)	11.3	(3.9)	16	(7.0)
1039	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.3)	11.6	(3.8)	12	(11)
1040	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.7)	8.3	(4.5)	8.3	(8.2)
1041	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.8)	9.9	(4.2)	10	(8.0)
1042	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.8)	8.1	(3.9)	8.1	(8.7)
1043	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.3)	7.9	(3.4)	7.9	(6.7)
1044	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.0)	12.5	(3.1)	13	(6.1)
1045	栗原市	金田村	2月17日	4.9	(2.9)	8.4	(3.2)	13	(6.1)
1046	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.2)	8.8	(4.3)	8.8	(8.5)
1047	栗原市	金田村	2月17日	5.0	(2.2)	13.1	(2.9)	18	(5.1)
1048	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.2)	9.2	(4.2)	9.2	(7.4)
1049	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.1)	7.5	(3.1)	7.5	(9.2)
1050	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.9)	8.8	(3.7)	8.8	(7.6)
1051	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.3)	7.8	(4.2)	7.8	(10)
1052	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.3)	5.8	(3.3)	5.8	(6.6)
1053	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.5)	11.5	(4.0)	12	(11)
1054	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.0)	5.7	(4.9)	5.7	(8.9)
1055	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.0)	11.3	(4.7)	11	(7.7)
1056	栗原市	金田村	2月17日	5.6	(3.5)	10.3	(4.7)	16	(8.2)
1057	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.0)	7.4	(3.6)	7.4	(7.6)
1058	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.2)	10.0	(3.9)	10	(11)
1059	栗原市	金田村	2月17日	4.6	(3.1)	9.4	(3.5)	14	(6.6)
1060	栗原市	金田村	2月17日	4.6	(3.0)	6.5	(3.6)	11	(6.6)
1061	栗原市	金田村	2月17日	3.8	(2.7)	8.0	(2.8)	12	(5.5)
1062	栗原市	金田村	2月17日	5.8	(3.6)	10.8	(4.4)	17	(8.0)
1063	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.3)	5.7	(3.9)	5.7	(7.2)
1064	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.1)	4.7	(4.2)	4.7	(8.3)
1065	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.4)	6.0	(3.8)	6.0	(7.2)
1066	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.7)	6.9	(4.3)	6.9	(10)
1067	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(2.6)	6.2	(3.8)	6.2	(6.4)
1068	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(2.9)	6.6	(3.6)	6.6	(6.5)
1069	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.2)	4.9	(4.1)	4.9	(9.3)
1070	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.6)	6.1	(3.5)	6.1	(7.1)
1071	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.3)	6.1	(4.1)	6.1	(7.4)
1072	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(6.2)	6.2	(3.8)	6.2	(10)
1073	栗原市	金田村	2月17日	3.7	(3.1)	4.9	(3.7)	8.6	(6.8)
1074	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.9)	5.3	(3.6)	5.3	(7.5)
1075	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.3)	6.7	(3.8)	6.7	(8.1)
1076	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.2)	6.3	(3.4)	6.3	(6.6)
1077	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(5.2)	7.2	(4.0)	7.2	(9.2)
1078	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(4.5)	6.3	(3.8)	6.3	(8.3)
1079	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(2.8)	7.0	(3.8)	7.0	(6.6)
1080	栗原市	金田村	2月17日	不検出	(3.0)	6.9	(3.4)	6.9	(6.4)
1081	栗原市	金田村	12月24日	不検出	(8.3)	不検出	(7.9)	不検出	(16)
1082	栗原市	金田村	2月5日	9.9	(7.3)	8.0	(7.1)	18	(14)
1083	栗原市	金田村	2月5日	不検出	(7.3)	9.9	(7.1)	14	(14)
1084	栗原市	金田村	2月5日	9.4	(7.8)	9.3	(7.5)	19	(15)
1085	栗原市	金田村	2月5日	不検出	(7.7)	10.5	(7.5)	13	(15)

平成25年産大豆の放射性セシウム吸収抑制対策について

平成25年5月10日

宮城県農林水産部 農産園芸環境課 TEL 022-211-2841
農業振興課 TEL 022-211-2837

1 平成24年産大豆の放射性セシウム検査結果

平成24年産大豆の放射性セシウム検査では、検査した1,004点のうち、基準値（100ベクレル/Kg）を超えたものは1点、50ベクレル/Kgを超えたものは12点だった。放射性セシウム濃度が高い大豆は、他の農作物に比べ広い地域で確認されており、基準値を超えた大豆が生産されないためにも、吸収抑制対策を徹底する必要がある。

また、「放射性セシウム濃度の高い大豆が発生する要因とその対策について」（H25年3月：農水省）では、土壌中の交換性カリ含量が低いほど、大豆の放射性セシウム濃度が高い傾向が見られており、古川農業試験場の試験結果では、カリ肥料を基肥施用時に増量することで放射性セシウムの吸収抑制に効果が得られたとしている。

このような結果をふまえ、放射性セシウムの吸収抑制対策に取り組むこととする。

2 放射性セシウム濃度が高くなる要因（農林水産省中間とりまとめより）

（1）放射性セシウム濃度が高くなる要因

- ①土壌中の交換性カリ含量が低いと、大豆が吸収する放射性セシウム濃度が高い傾向がある。土壌中の交換性カリ含量は25mg/100g以上で基準値以下になる可能性が高い。
- ②過去に高い放射性セシウム濃度の大豆が生産された地域や土壌中の放射性物質濃度が高い地域では、土壌中の交換性カリ含量は50mg/100gを目安にする。
- ③放射性セシウムの吸収は、主として開花期から子実肥大盛期まで起こると考えられるため、追肥より元肥での効果が高い。
- ④土壌中の放射性セシウムは、粘土鉱物のセシウム固定力が影響している可能性があり、砂質土、腐植質の多い黒ボク土などの固定力の弱い土壌は注意が必要である。
- ⑤土壌pH6.0以上のほ場で生産された大豆は、基準値以下となるものが多い。
- ⑥耕深が浅いと土壌表層に放射性セシウムが多くなり、大豆の根張りも集中するため、放射性セシウムを吸収しやすくなると考えられる。

（2）放射性セシウム濃度の高い大豆が生産されたほ場の特徴

- ①土壌中の交換性カリ含量が低い。
- ②土壌に放射性セシウムを固定する雲母由来の粘土鉱物がない。
- ③粘土質が少なく砂質土壌である。
- ④土壌pHが低い。
- ⑤耕起せずに大豆を作付している。

3 放射性セシウムの吸収抑制対策

(1) 交換性カリの増加を目指した土づくりと施肥

- ①堆肥や土壌改良資材の施用，稲わらのほ場還元などはカリの補給源となり，放射性セシウムの吸収抑制対策としてもきわめて有効であるため，**基本の土づくり**を実施する。
- ②本県の大豆は，水田での作付が大部分である。稲わら還元や堆肥の施用等を実施していないなど，交換性カリ含量が低くなりやすいほ場では，**積極的にカリ肥料**を施用する。
- ③放射性セシウム濃度が高くなる可能性がある地域では，**吸収抑制を徹底するため，必ずカリ肥料**を施用する。

◆**土壌中の交換性カリ含量が25mg/100g程度**となるようにカリ肥料を施用し土壌改良した上で，基肥として，窒素1.5～2kg/10a，リン酸5～6kg/10a，カリ6～8kg/10aを目安に施用する。(宮城県施肥基準より)

「想定される土壌中の残存量及び必要量の目安」

	想定される残存 カリ含量	想定される必要 カリ含量
【カリ含量が低くなりやすいほ場】 ①長年，堆肥の施用，稲わらの還元等が行われていないほ場 ②長年，耕作をしていないほ場 ③砂質土壌など保肥力の弱いほ場	10kg/10a程度 (10mg/100g)	15kg/10a程度 (15mg/100g) (塩化カリ25kg相当)
【通常の大豆作後】	15kg/10a程度 (15mg/100g) (ほ場差あり)	10kg/10a程度 (10mg/100g) (塩化カリ16kg相当)

注) 作土層を10cm，土の仮比重1と仮定した場合の試算値。作土層の深さにより必要カリ量を調整。

◆**大豆の放射性セシウム濃度が高くなる可能性があるほ場**で作付けする場合は，上記目標よりもカリ肥料を増肥することを検討する。

- 過去に大豆の放射性セシウム濃度が高かった地域
- 土壌中の放射性セシウム濃度が高い地域など

※カリ肥料施用上の注意

- 大豆の放射性セシウムの吸収は，主に開花期から子実肥大期盛期までに起こると考えられるため，カリ肥料は，**速効性の塩化カリまたは硫酸カリ**とし基本的には**基肥**で施用する。
- カリ肥料は，施用量が多いと大豆のマグネシウムの吸収を阻害する可能性があるため，酸度矯正の際に**苦土石灰**などを施用する。
- 塩化カリは，多量施肥すると大豆の生育に影響するため注意する。

(2) 作土の確保 【目標：耕深15～20cm】

- ①適正な耕深(15～20cm)を確保する。作土の浅いほ場は，深耕等により放射性セシウムを土壌中のより深い部分に分散させ，大豆の根張りが深くなるように改善する。
- ②可能な場合には，反転耕を実施する。

(3) 土壌酸度(pH)の改良【目標：pH6.0～6.5】

- ①大豆栽培に適正なpH6.0～6.5の確保する。
- ②カリ肥料を施要する場合は，マグネシウム供給のために苦土石灰を施用する。

(4) 栽培技術の徹底による汚染防止【土壌からの汚染防止等】

- ①適正な施肥，播種，培土により**倒伏を防止**する。
- ②コンバイン収穫時は，土壌を巻き込まないように刈り高さなどに十分に注意を払う。

大豆に放射性セシウムを吸収させない

対策を徹底しましょう！

平成25年5月

☆県内の平成24年産大豆の放射性セシウム検査結果は、1,004点のうち、50ベクレル/Kgを超えたものが12点、基準値（100ベクレル/Kg）を超えたものが1点でした。

☆実需者や消費者から求められる、安全な大豆生産のためにも、放射性セシウムの吸収抑制効果が期待できる以下の対策をしっかり行いましょう。

1 土壌中のカリを増加させる土づくりをしましょう。

- ◆土壌中のカリが不足していると、大豆がセシウムを吸収しやすくなります。
- ◆堆肥や稲わらは、カリが豊富なためセシウムの吸収抑制に有効です。基本の土づくりを実施しましょう。

2 カリ肥料を積極的に施用しましょう。

【目安：塩化カリで1袋～1.5袋/10aを目安】

- ◆速効性のある塩化カリ，硫酸カリ施用により土壌中のカリ含量が25mg/100g程度になるように土壌改良し，基準の基肥を施用しましょう。（カリ含量 25Kg/10a 相当）
- ◆散布量は塩化カリ 1袋～1.5袋(20～30Kg)/10a を目安にしましょう。特に，土壌中のカリ含量が低いほ場では，積極的にカリ肥料を施用しましょう。

通常の大豆作後の水田の場合 (土壌中のカリ含量 15Kg と想定)	塩化カリ：15～20Kg 相当 硫酸カリ：18～24Kg 相当
カリ含量が低いほ場の場合 (土壌中のカリ含量 10Kg と想定) ・堆肥，稲わらを入れてない ・長年，耕作していない ・砂質土壌など保肥力が弱い等	塩化カリ：20～30Kg 相当 硫酸カリ：24～36Kg 相当 (10aあたり)

- ◆過去に大豆の放射性セシウム濃度が高かった地域，土壌中の放射性セシウム濃度が高い地域は，上記目標よりもさらに増肥を検討しましょう。

裏面あり

3 適切な作土深を確保しましょう。

【目標：耕深15～20cm以上】

- ◆作土の浅いほ場は、**深耕**により放射性セシウムを土壌中の深い部分に分散させ、大豆の根張りが深くなるように改善しましょう。

4 土壌酸度を改良しましょう。

【目標：pH 6.0～6.5】

- ◆酸性土壌では、放射性セシウムが植物に吸収されやすい傾向があります。
- ◆適正な土壌pHは、大豆の収量・品質向上にも有効です。**石灰質肥料**（カリを施用する場合は、苦土石灰が有効）を施用して、**適正な土壌pH（6.0～6.5）**を保ちましょう。

5 土などからの汚染防止を徹底しましょう

- ◆適正な施肥、播種、培土により**倒伏を防止**しましょう。
- ◆コンバイン収穫は、**土を巻き込まないよう**刈高を10cm以上にしましょう。

宮城県麦・大豆振興対策会議
(宮城県, JAグループ宮城, NOSAI宮城, みやぎ農業振興公社)