

平成28年12月6日

水田畑作課

## 農林水産物（穀類）に係る緊急時環境放射線モニタリング検査 の結果について

農林水産物（穀類）に係る緊急時環境放射線モニタリング検査は、年産ごとに出荷・販売開始前に実施することとしており、平成28年11月11日～12月1日に採取した穀類の緊急時環境放射線モニタリング検査について、その結果は下記のとおりでしたのでお知らせします。

福島県といたしましては、この結果を県民及び関係者の皆様等へ速やかに情報提供してまいります。

### 記

#### 1 検査対象及び点数

大豆	84点：10市町村（21地域）
アワ	1点：1市（1地域）
キビ	1点：1市（1地域）

#### 2 検査結果

- （1）全ての検体について、基準値を超える放射性セシウムは検出されませんでした。
- （2）大豆、アワ及びキビは、地域ごとに検査することとしており（注）、今回の結果により、別表に記載した地域の今年産の検査が終了し出荷可能となりました。
- （3）大豆において、今回の結果により、郡山市、大玉村、天栄村及び三春町は全域で出荷可能となりました。

なお、今回検査した福島市、いわき市、白河市、二本松市、南相馬市及び本宮市のほか、検査が終了していない地域があるため、大豆は、まだ出荷できない地域が残っています（詳しくは、別添地図のとおり。水田畑作課のホームページでも公表しています）。

注. 大豆は市町村又は各市町村の旧市町村ごとに、アワ及びキビは市町村ごとに検査を実施しています。

なお、平成28年4月1日時点において、平成23年3月の東京電力福島第一原子力発電所事故に伴い設定された避難指示区域がある市町村は、さらに避難指示区域により細分化して検査を実施しています。

#### <問い合わせ先>

福島県農林水産部水田畑作課

主幹兼副課長 松浦幹一郎

電話：024-521-7359 内線：3201

(別表)「緊急時環境放射線モニタリング検査(穀類)」について

平成28年12月6日  
水田畑作課

平成28年12月6日に結果を公表し、出荷可能となった地域は下記のとおりです。

品目	市町村名	地域名	備考
大豆	福島市	旧明治村	
		旧青木村	
		旧佐倉村	
		旧水保村	
		旧荒井村	
		旧庭塚村	
		旧吉井田村	
	郡山市	旧日和田町	
	いわき市	旧田人村	
	白河市	旧大屋村	
	二本松市	旧渋川村	
		旧油井村(安達町)	旧油井村は、他に旧油井村(二本松市)があり、今回出荷可能となった地域は旧油井村(安達町)に限ります。
	南相馬市	旧太田村 (旧避難指示解除準備区域を除く)	旧太田村は、他に旧太田村(旧避難指示解除準備区域)があり、今回出荷可能となった地域は旧太田村(旧避難指示解除準備区域を除く)に限ります。
		旧上真野村	
	本宮市	旧仁井田村	
		旧青田村	
大玉村	旧大山村		
	旧玉井村		
天栄村	旧湯本村		
三春町	旧沢石村		
	旧要田村		
アワ	田村市	—	
キビ	田村市	—	

※太字□枠内が今回出荷可能となった地域です。

※大豆において、今回の検査結果により、郡山市、大玉村、天栄村及び三春町は全域で出荷可能となりました。

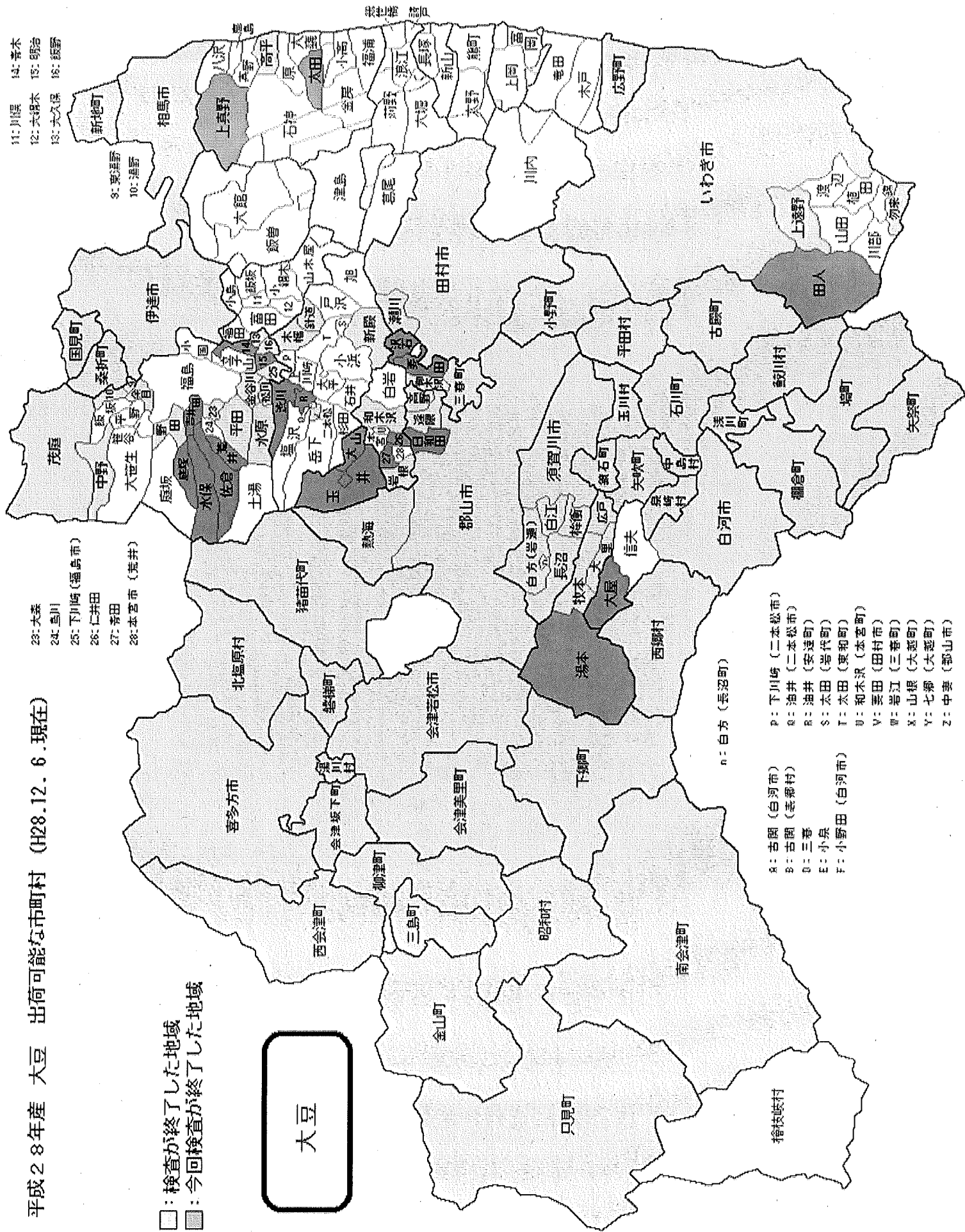
※アワ及びキビはそれぞれ田村市全域で出荷可能となりました。

※これまでに出荷可能となった地域等の詳細については、福島県水田畑作課ホームページ「<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36035b/daishinsai-kokurui-monitoring-shinchoku-28.html>」で確認ください。

平成28年産 大豆 出荷可能な市町村 (H28.12.6.現在)

- : 検査が終了した地域
- : 今回検査が終了した地域

大豆



- n: 白方 (長沼町)
- A: 古岡 (白河市)
  - B: 古岡 (美郷村)
  - D: 三巻
  - E: 小泉
  - F: 小野田 (白河市)
  - P: 下川崎 (二本松市)
  - Q: 油井 (二本松市)
  - R: 油井 (安達町)
  - S: 太田 (岩代町)
  - T: 太田 (英和町)
  - U: 和木沢 (本宮町)
  - V: 美田 (田村市)
  - W: 岩江 (三巻町)
  - X: 山根 (大越町)
  - Y: 七瀬 (大越町)
  - Z: 中妻 (郡山市)

- 11: 川根
- 12: 大塚木
- 13: 大久保
- 14: 青木
- 15: 野治
- 16: 飯野

- 23: 大森
- 24: 島川
- 25: 下川崎 (福島市)
- 26: 仁井田
- 27: 青田
- 28: 本宮市 (荒井)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

放射性セシウム  
86品中  
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		合算値 Bq/kg
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	
1	福島市(旧明治村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.2)	検出せず
2	福島市(旧明治村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
3	福島市(旧明治村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.7)	検出せず
4	福島市(旧青木村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.7)	検出せず
5	福島市(旧青木村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
6	福島市(旧青木村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.2)	検出せず
7	福島市(旧佐倉村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<4.2)	10.1	10
8	福島市(旧佐倉村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
9	福島市(旧佐倉村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.6)	検出せず
10	福島市(旧水保村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
11	福島市(旧水保村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
12	福島市(旧水保村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.3)	11.0	11
13	福島市(旧荒井村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.7)	検出せず
14	福島市(旧荒井村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<4.6)	9.65	9.7
15	福島市(旧荒井村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.4)	9.85	9.9
16	福島市(旧庭塚村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.3)	16.2	16
17	福島市(旧庭塚村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		合算値 Bq/kg
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	
18	福島市(旧庭塚村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.7)	検出せず
19	福島市(旧吉井田村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
20	福島市(旧吉井田村)	H28.12.1	大豆	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.4)	検出せず
21	福島市(旧吉井田村)	H28.12.1	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.1)	検出せず
22	郡山市(旧日和田町)	H28.11.11	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.7)	検出せず
23	郡山市(旧日和田町)	H28.11.11	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.6)	検出せず
24	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.1)	検出せず
25	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.0)	3.60	3.6
26	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<3.5)	5.89	5.9
27	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	検出せず
28	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.2)	4.83	4.8
29	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.6)	4.61	4.6
30	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<3.9)	5.17	5.2
31	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.1)	4.92	4.9
32	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.9)	検出せず
33	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.0)	検出せず
34	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
35	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
36	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.6)	検出せず
37	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.0)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
38	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
39	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.2)	検出せず
40	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
41	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.8)	5.07	5.1
42	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.9)	検出せず
43	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)	検出せず
44	いわき市(旧田人村)	H28.11.17	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.4)	検出せず
45	いわき市(旧田人村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.3)	検出せず
46	いわき市(旧田人村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.4)	検出せず
47	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<6.1)	17.5	18
48	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.5)	14.8	15
49	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.9)	24.4	24
50	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	5.67	22.9	29
51	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	6.28	20.6	27
52	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	6.07	23.7	30
53	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.7)	18.3	18
54	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.5)	22.9	23
55	二本松市(旧渋川村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
56	二本松市(旧渋川村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.0)	検出せず
57	二本松市(旧渋川村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.5)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
58	二本松市(旧油井村 (安達町))	H28.11.22	大豆	検出せず(<4.2)	5.08	5.1
59	二本松市(旧油井村 (安達町))	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.0)	10.7	11
60	二本松市(旧油井村 (安達町))	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.4)	7.57	7.6
61	南相馬市(旧太田村 (旧避難指示解除準備 区域を除く))	H28.11.14	大豆	検出せず(<5.1)	10.9	11
62	南相馬市(旧太田村 (旧避難指示解除準備 区域を除く))	H28.11.25	大豆	検出せず(<4.1)	5.15	5.2
63	南相馬市(旧太田村 (旧避難指示解除準備 区域を除く))	H28.11.25	大豆	検出せず(<3.7)	検出せず(<5.0)	検出せず
64	南相馬市(旧上真野 村)	H28.11.21	大豆	検出せず(<4.7)	14.2	14
65	南相馬市(旧上真野 村)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.9)	5.30	5.3
66	南相馬市(旧上真野 村)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.2)	4.05	4.1
67	本宮市(旧仁井田村)	H28.11.28	大豆	5.82	18.2	24
68	本宮市(旧青田村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<3.8)	4.60	4.6
69	本宮市(旧青田村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
70	本宮市(旧青田村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
71	大玉村(旧大山村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
72	大玉村(旧大山村)	H28.11.25	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	検出せず
73	大玉村(旧玉井村)	H28.11.25	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.9)	検出せず
74	大玉村(旧玉井村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.1)	10.8	11

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
75	大玉村(旧玉井村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.2)	7.81	7.8
76	天栄村(旧湯本村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
77	天栄村(旧湯本村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
78	天栄村(旧湯本村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.6)	検出せず
79	三春町(旧沢石村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
80	三春町(旧沢石村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<5.1)	7.48	7.5
81	三春町(旧沢石村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
82	三春町(旧栗田村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.2)	検出せず
83	三春町(旧栗田村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.9)	検出せず
84	三春町(旧栗田村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<4.3)	6.24	6.2
85	田村市	H28.11.21	アワ	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
86	田村市	H28.11.21	キビ	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.1)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。