

2 低減措置実施箇所一覧（市域の空間放射線量）

〔単位:マイクロシーベルト/時〕

	調査施設	測定日	基準値※	局所的に線量が高かった地点の最大値		
				地上からの距離		
				5 c m	50 c m	1 m
1	生出小学校	8月26日 ～27日	0.09	1.20 (0.06)	0.34	0.18
2	渋民小学校	8月26日	0.19	1.30 (0.12)	0.45	0.27
3	渋民中学校	8月26日	0.13	1.00 (0.09)	0.41	0.28
4	好摩小学校	8月27日	0.16	1.20 (0.08)	0.70	0.38
5	好摩幼稚園	8月28日	0.13	2.80 (0.16)	1.10 (0.26)	0.47
6	巻堀小学校	8月28日	0.16	1.20 (0.28)	0.41	0.26
7	松園中学校	8月30日	0.10	1.50 (0.09)	0.36	0.20
8	緑が丘小学校	9月1日	0.08	1.20 (0.09)	0.30	0.19
9	日戸児童館	9月6日	0.12	1.40 (0.45)	0.45	0.27
10	好摩保育所	9月12日	0.13	1.40 (0.19)	0.46	0.25
11	下田保育園	9月12日	0.13	2.10 (0.10)	0.37	0.23
12	わかば保育園	9月13日	0.10	1.20 (0.14)	0.45	0.25
13	水道橋くるみ幼稚園	9月13日	0.09	1.10 (0.46)	0.32	0.20
14	みたけ学園児童 デイサービスセンター	9月21日	0.08	1.10 (0.48)	0.33	0.18
15	あさひ保育園	9月22日	0.09	1.10 (0.70)	0.24	0.13
16	青雲荘	9月22日	0.07	1.10 (0.34)	0.37	0.19
17	月が丘児童センター	9月23日	0.09	1.00 (0.43)	0.17	0.23
18	城内地区 コミュニティセンター	12月5日	0.07	1.11 (0.21)	0.26	0.14
19	下田川崎地区 コミュニティセンター	12月6日	0.07	1.23 (0.36)	0.24	0.13
20	山田地区 コミュニティセンター	12月6日	0.08	1.15 (0.25)	0.22	0.12
21	川崎車庫	12月6日	0.06	1.89 (0.22)	0.46	0.20
22	好摩東地区 コミュニティセンター	12月9日	0.06	1.03 (0.30)	0.21	0.12
23	渋民勤労者研修センター	12月9日	0.09	1.02 (0.15)	0.31	0.14
24	芋田向地区介護予防 センター	12月9日	0.07	1.21 (0.50)	0.31	0.19
25	柴沢農事集会所	2月17日	0.06	1.23 (0.24)	0.30	0.14
26	武道公民館	2月17日	0.05	1.04 (0.43)	0.23	0.12

※表中の基準値内の数字は敷地の中央など代表地点の測定値

※表中の（ ）内の数字は除染後の測定値

※「局所的に線量が高かった地点」はすべて雨樋の下である。

3 農畜産物等の放射性物質測定結果一覧表

No.	地区	調査対象品種等	圃場等の所在		試料採取年月日	測定日	検査結果 単位: Bq/kg			検出下限値 単位: Bq/kg	
			大字	字・地割			セシウム137	セシウム134	セシウム計	セシウム137	セシウム134
1	都南	土壌(田)	西見前	20地割	H24.4.10	H24.4.11	19	10	29	10	10
2	都南	土壌(田)	上飯岡	7地割	H24.4.10	H24.4.11	18	検出限界値未満	18	10	10
3	都南	土壌(田)	大ヶ生	20地割	H24.4.10	H24.4.11	12	検出限界値未満	12	10	10
4	盛岡	土壌(田)	砂子沢	10地割	H24.4.10	H24.4.11	67	41	108	10	10
5	盛岡	土壌(田)	長橋町		H24.4.10	H24.4.11	22	検出限界値未満	22	10	10
6	都南	土壌(畑)	乙部	14地割	H24.4.10	H24.4.11	12	10	22	10	10
7	都南	土壌(畑)	津志田	27地割	H24.4.10	H24.4.11	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
8	盛岡	土壌(畑)	猪去	一本木	H24.4.10	H24.4.11	17	検出限界値未満	17	10	10
9	盛岡	土壌(田)	上米内	字野頭	H24.4.10	H24.4.12	20	13	33	10	10
10	盛岡	土壌(畑)	上田堤	1丁目	H24.4.10	H24.4.12	36	21	57	10	10
11	都南	土壌(畑)	手代森	10地割	H24.4.10	H24.4.12	11	検出限界値未満	11	10	10
12	都南	土壌(畑)	黒川	2地割	H24.4.10	H24.4.12	10	検出限界値未満	10	10	10
13	盛岡	土壌(畑)	中太田	深持	H24.4.10	H24.4.12	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
14	玉山	土壌(田)	藪川	字日向	H24.4.19	H24.4.19	11	検出限界値未満	11	10	10
15	玉山	土壌(田)	日戸	字栗木田	H24.4.19	H24.4.19	24	15	39	10	10
16	玉山	土壌(田)	波民	字泉田	H24.4.19	H24.4.20	39	23	63	10	10
17	玉山	土壌(田)	下田	字仲平	H24.4.19	H24.4.20	39	23	62	10	10
18	玉山	土壌(田)	好摩	字野中	H24.4.19	H24.4.20	87	52	139	10	10
19	玉山	土壌(田)	巻堀	字上桑畑	H24.4.19	H24.4.20	28	16	44	10	10
20	都南	ふきのとう	大ヶ生	30地割	H24.4.16	H24.4.17	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
21	都南	ねぎ	乙部	32地割	H24.4.16	H24.4.17	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	11	14
22	玉山	ふきのとう	藪川	外山	H24.4.24	H24.4.24	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	12
23	玉山	行者にんにく	藪川	日向	H24.4.24	H24.4.24	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	12
24	都南	原木しいたけ	大ヶ生	12地割	H24.4.25	H24.4.25	13	検出限界値未満	13	10	10
25	都南	原木しいたけ	乙部	3地割	H24.4.25	H24.4.25	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
26	盛岡	原木しいたけ	川目	6地割	H24.4.25	H24.4.26	17	検出限界値未満	17	10	10
27	玉山	行者にんにく	藪川	日向	H24.5.1	H24.5.2	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
28	玉山	行者にんにく	藪川	町村	H24.5.1	H24.5.2	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
29	玉山	行者にんにく	藪川	外山	H24.5.1	H24.5.2	34	27	61	10	10
30	玉山	行者にんにく	藪川	外山	H24.5.1	H24.5.2	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	11	13
31		原木しいたけ			H24.5.1	H24.5.2	96	67	162	10	11
32	都南	行者にんにく	乙部	4地割	H24.4.29	H24.5.3	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
33	都南	わらび	乙部	21地割	H24.5.2	H24.5.3	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
34	都南	わらび	乙部	24地割	H24.5.2	H24.5.3	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
35	都南	わらび	乙部	14地割	H24.5.2	H24.5.3	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	12
36	玉山	行者にんにく	藪川	外山	H24.5.3	H24.5.3	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
37	玉山	行者にんにく	藪川	日向	H24.5.3	H24.5.3	27	18	45	10	11
38	玉山	行者にんにく	藪川	日向	H24.5.3	H24.5.3	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
39	玉山	行者にんにく	藪川	町村	H24.5.3	H24.5.3	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
40	玉山	行者にんにく	藪川	外山	H24.5.3	H24.5.3	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
41	玉山	原木しいたけ	藪川	日向	H24.5.3	H24.5.3	16	12	28	10	10
42	玉山	行者にんにく	藪川	外山	H24.5.3	H24.5.3	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
43	都南	たらの芽	黒川	3地割	H24.5.7	H24.5.7	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
44	都南	うるい	手代森	15地割	H24.5.6	H24.5.7	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	11	13
45	都南	原木しいたけ	大ヶ生	5地割	H24.5.6	H24.5.7	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
46	都南	たらの芽	大ヶ生	5地割	H24.5.7	H24.5.7	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
47	都南	ふき	大ヶ生	5地割	H24.5.7	H24.5.7	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
48	都南	うるい	大ヶ生	5地割	H24.5.7	H24.5.7	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
49	都南	たらの芽	大ヶ生	14地割	H24.5.5	H24.5.7	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
50	都南	原木しいたけ	黒川	8地割	H24.5.6	H24.5.7	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
51	都南	わらび	大ヶ生	5地割	H24.5.7	H24.5.7	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11

No.	地区	調査対象品種等	圃場等の所在		試料採取 年月日	測定日	検査結果 単位: Bq/kg			検出下限値 単位: Bq/kg	
			大字	字・地割			セシウム137	セシウム134	セシウム計	セシウム137	セシウム134
52	都南	たけのこ	手代森	17地割	H24.5.6	H24.5.7	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	13
53	都南	うるい	乙部	8地割	H24.5.9	H24.5.10	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	13
54		こしあぶら			H24.5.9	H24.5.10	62	44	106	10	10
55	盛岡	あいこ	築川	5地割	H24.5.9	H24.5.10	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
56	盛岡	こごみ	築川	5地割	H24.5.9	H24.5.10	11	検出限界値未満	11	10	11
57	盛岡	ふき	猪去	一本木	H24.5.10	H24.5.10	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	12
58	盛岡	うるい	上飯岡	1地割	H24.5.10	H24.5.11	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	13
59	盛岡	ふき	上飯岡	1地割	H24.5.10	H24.5.11	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
60	盛岡	しどけ	大ヶ生	1地割	H24.5.13	H24.5.14	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
61	盛岡	ふき	大ヶ生	17地割	H24.5.13	H24.5.14	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
62	盛岡	たけのこ	乙部	11地割	H24.5.13	H24.5.14	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
63	盛岡	あいこ	大ヶ生	1地割	H24.5.13	H24.5.14	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
64	盛岡	にら	手代森	22地割	H24.5.13	H24.5.14	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
65	盛岡	ふき	手代森	22地割	H24.5.13	H24.5.14	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
66	盛岡	みず	大ヶ生	17地割	H24.5.13	H24.5.14	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
67	盛岡	ふき	乙部	14地割	H24.5.12	H24.5.14	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
68	盛岡	にら	平賀新田	外田	H24.5.14	H24.5.14	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
69	盛岡	ほうれん草	平賀新田	平賀	H24.5.14	H24.5.14	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
70	盛岡	うるい	平賀新田	高柳	H24.5.14	H24.5.14	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	12
71	玉山	たもぎだけ	藪川	町村	H24.5.14	H24.5.15	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
72	盛岡	葉わさび	乙部	21地割	H24.5.14	H24.5.15	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
73	盛岡	たけのこ	上飯岡	23地割	H24.5.14	H24.5.15	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
74	盛岡	わらび	上鹿妻	飯ノ森	H24.5.14	H24.5.15	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
75	盛岡	ふき	上鹿妻	寺地	H24.5.14	H24.5.15	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
76	盛岡	葉わさび	上鹿妻	蟹沢	H24.5.14	H24.5.15	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
77	盛岡	みず	上鹿妻	朴	H24.5.14	H24.5.15	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	13
78	盛岡	わらび	黒石野	3丁目	H24.5.16	H24.5.16	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
79	盛岡	うど	手代森	3地割	H24.5.16	H24.5.16	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
80	盛岡	うるい	川目	17地割	H24.5.16	H24.5.17	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	13
81	盛岡	かぶ	向中野	道明	H24.5.16	H24.5.17	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
82	盛岡	アスパラガス	東安庭	蝶ヶ森	H24.5.16	H24.5.17	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
83	盛岡	ねぎ	向中野	細谷地	H24.5.16	H24.5.17	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
84	盛岡	ねぎ	門	沓打場	H24.5.17	H24.5.17	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
85	盛岡	わらび	手代森	15地割	H24.5.16	H24.5.17	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
86	盛岡	ねぎ	手代森	13地割	H24.5.16	H24.5.17	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
87	盛岡	かぶ	手代森	13地割	H24.5.16	H24.5.17	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
88	盛岡	うるい	上飯岡	9地割	H24.5.10	H24.5.10	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	12
89	盛岡	うるい	湯沢	1地割	H24.5.22	H24.5.22	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	11	13
90	盛岡	かぶ	手代森	30地割	H24.5.23	H24.5.24	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
91	玉山	わらび	藪川	外山	24.5.26	24.5.28	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
92	玉山	よもぎ	馬場	太子堂	24.5.27	24.5.29	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
93	玉山	よもぎ	馬場	葛巻	24.5.27	24.5.29	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
94	玉山	わらび	馬場	葛巻	24.5.27	24.5.29	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
95	玉山	わらび	馬場	太子堂	24.5.27	24.5.29	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
96	玉山	うど	下田	石羽根	24.5.29	24.5.29	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
97	盛岡	ふき	根田茂	5地割	24.5.29	24.5.31	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
98	都南	かぶ	乙部	28地割	24.5.29	24.5.31	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
99	盛岡	みず	根田茂	5地割	24.5.29	24.5.31	13	検出限界値未満	13	10	11
100	玉山	わらび	藪川	町村	24.5.30	24.5.31	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10
101	玉山	わらび	藪川	外山	24.5.30	24.5.31	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	11
102	玉山	うるい	藪川	日向	24.5.30	24.5.31	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	10	10

4 学校給食中における放射能物質の測定結果

※平成24年5月31日測定分のみ掲載

平成24年5月31日現在、提供食204件、給食用食材9件の測定を実施し、結果は全て検出限界値未満である。

測定日	測定試料			セシウム137 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム合計 (Bq/kg)	検出限界値 セシウム137 (Bq/kg)	検出限界値 セシウム134 (Bq/kg)
	内容	給食実施日	調理場					
H24.5.31	提供食 (五目ごはん、せんべい汁、ひじき煮、冷凍フルーツ黄桃)	H24.5.28	上田小学校	検出限界値 未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満	10	10
H24.5.31	提供食 (たけのこごはん、五目厚焼き玉子、煮浸し、鶏味噌けんちん汁、ヨーグルト)	H24.5.27	山王小学校	検出限界値 未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満	10	10
H24.5.31	提供食 (ひえきびごはん、豆腐のきのこあん、トウモロコシと豆のラタシケブ、チェブオハウ、岩手ブルーベリーゼリー)	H24.5.30	青山小学校	検出限界値 未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満	10	10
H24.5.31	提供食 (むぎごはん、ふりかけ、ひきな汁、いわしのごまとっぷりフライ、すき昆布の煮付け)	H24.5.30	北厨川小学校	検出限界値 未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満	10	10
H24.5.31	提供食 (パンプキン揚げパン、ポトフ、スパニッシュオムレツ、ゆで野菜)	H24.5.30	緑が丘小学校	検出限界値 未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満	10	10
H24.5.31	提供食 (ごはん、ボークカレー、一口カツ、福神漬け和え、ブロッケンソーセージ、ハスカップミニゼリー)	H24.5.30	城北小学校	検出限界値 未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満	10	10

【測定実施場所】盛岡市役所都南分庁舎

【分析法】食品中の放射性セシウムスクリーニング法 (測定時間1200秒)

【測定機器】米国Capintec社製ウェルカウンタ・ベクレル分析装置 CAPTUS-3000A

5 中央卸売市場に流通する農林水産物の放射性物質測定結果

2012年6月1日現在

№	検査日	生産地	カテゴリ	品名	検査方法 (注1) (注2)	検査結果 (Bq/kg) (注3) (注4)			備考
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
1	2012.4.26	岩手県	青果部	ウコギ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
2	2012.4.26	岩手県	青果部	行者ニンニク	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
3	2012.4.26	岩手県	青果部	シドケ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
4	2012.4.26	岩手県	青果部	ウルイ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
5	2012.4.26	岩手県	青果部	フキノトウ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
6	2012.4.26	岩手県	水産物部	生ウニ	精密測定	検出限界値未満 (<4.0)	検出限界値未満 (<3.2)	検出限界値未満 (<7.2)	
7	2012.4.26	千葉県	水産物部	カツオ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
8	2012.4.26	岩手県	水産物部	マダラ	簡易測定	検出限界値未満	12	12	
9	2012.5.10	岩手県	青果部	コシアブラ	精密測定	44.5	62.1	107	盛岡市産 基準値を超過
10	2012.5.10	岩手県	青果部	コゴミ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
11	2012.5.10	岩手県	青果部	タラノメ	簡易測定	13	16	29	
12	2012.5.10	千葉県	水産物部	マサバ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
13	2012.5.10	千葉県	水産物部	イナダ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
14	2012.5.10	千葉県	水産物部	カツオ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
15	2012.5.10	宮城県	水産物部	コウナゴ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
16	2012.5.10	宮城県	水産物部	銀ザケ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
17	2012.5.17	岩手県	青果部	生ワラビ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
18	2012.5.17	岩手県	青果部	ボウナ	簡易測定	14	23	37	
19	2012.5.17	岩手県	青果部	姫タケノコ	精密測定	検出限界値未満 (<5.5)	7.4	7.4	
20	2012.5.17	青森県	水産物部	ホタテ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
21	2012.5.17	宮城県	水産物部	サメカレイ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
22	2012.5.17	岩手県	水産物部	ナメタカレイ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
23	2012.5.17	千葉県	水産物部	カツオ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
24	2012.5.17	茨城県	水産物部	ヤリイカ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
25	2012.5.24	岩手県	青果部	山ウド	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
26	2012.5.24	岩手県	青果部	ミズ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
27	2012.5.24	岩手県	青果部	ケノコ(孟宗竹)	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
28	2012.5.24	宮城県	水産物部	銀ザケ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
29	2012.5.24	岩手県	水産物部	キンキ	精密測定	検出限界値未満 (<5.5)	検出限界値未満 (<5.8)	検出限界値未満	
30	2012.5.24	千葉県	水産物部	カツオ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
31	2012.5.24	岩手県	水産物部	油ガレイ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
32	2012.5.31	岩手県	青果部	ニラ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	

33	2012.5.31	岩手県	青果部	ニラ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
34	2012.5.31	岩手県	水産物部	タラ	精密測定	22.6	32.2	54.8	
35	2012.5.31	千葉県	水産物部	マアジ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
36	2012.5.31	千葉県	水産物部	マサバ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
37	2012.5.31	宮城県	水産物部	ビンチョウ鯛	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	

(注1) この検査は、厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づき実施しています。

(注2) 簡易測定は、CAPTUS-3000R型食品等放射能検査装置：NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターを使用しています。

精密測定は、SEIKOEG&G社製（検出器：ORTEC-GEM30-70）ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる検査

(注3) 簡易測定の検出限界値は、測定機器の性能上10Bq/kgとなります。ただし、測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わる場合があります。

精密測定の検出限界値は、検査結果（ ）内の値となります。これは、測定機器の性能上測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わるためです。

(注4) 測定結果欄の各数値は、小数点以下を四捨五入する場合があります。その場合セシウム134欄とセシウム137欄の各数値の合計とセシウム合計欄の数値が一致しないことがあります。

6 クリーンセンターにおける放射能測定結果

(1) 焼却灰中の放射性物質濃度測定結果

《災害廃棄物受入れ前》

単位：ベクレル(1キログラムあたり)

	採取日	セシウム 134	セシウム 137	合 計
主 灰	2011年7月1日	55	57	112
	2011年8月22日	60	71	131
	2011年9月22日	不検出	21	21
	2011年10月21日	27	35	62
	2011年11月25日	17	28	45
飛 灰	2011年7月1日	460	520	980
	2011年8月22日	180	200	380
	2011年9月22日	210	290	500
	2011年10月21日	130	180	310
	2011年11月25日	150	230	380

《災害廃棄物受入れ後》

単位：ベクレル(1キログラムあたり)

	採取日	セシウム 134	セシウム 137	合 計
主 灰	2011年11月27日	27	38	65
	2011年12月11日	17	19	36
	2012年3月8日	不検出	不検出	不検出
飛 灰	2011年11月27日	170	210	380
	2011年12月11日	130	170	300
	2012年3月8日	48	62	110

測定値は、国が示した「福島県内の災害廃棄物の処理の方針」において、作業者の安全も確保されるレベルとして示された1キログラムあたり 8,000 ベクレルを下回っている。

(2) 排ガス中の放射性物質濃度

放射性物質は不検出されませんでした。

単位：ベクレル(1立法メートルあたり)

	採取日	セシウム 134	セシウム 137	合 計
3号炉排ガス	2012年3月8日	不検出	不検出	不検出

- ・分析機関 環境総合研究機構株式会社
- ・分析方法 平成23年12月 環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」
- ・分析機器名称 ゲルマニウム半導体検出器 [キャンベラジャパン(株) GC2020]

(2) 空間放射線量の測定結果

《災害廃棄物受入前》

単位：マイクロシーベルト(1時間あたり)

測定年月日	測定場所	周辺の空間放射線量率 (地上高1メートル)	廃棄物の放射線量率 (距離5センチメートル)
2011年11月24日	クリーンセンター	0.04	0.04

《岩泉町小本から受入れ時の放射線量率》

単位：マイクロシーベルト(1時間あたり)

測定年月日	測定場所	周辺の空間放射線量率 (地上高1メートル)	廃棄物の放射線量率 (距離5センチメートル)
2011年11月25日	岩泉町小本	0.06	0.06
	クリーンセンター	0.03	0.03
2011年12月9日	岩泉町小本	0.10	0.07
	クリーンセンター	0.05	0.03
2012年1月26日	岩泉町小本	0.07	0.06
	クリーンセンター	0.04	0.03

《宮古地区の破砕・選別施設から受入れ時の放射線量率》

単位：マイクロシーベルト(1時間あたり)

測定年月	測定場所	周辺の空間放射線量率 (地上高1メートル)	廃棄物の放射線量率 (距離5センチメートル)
2012年2月	クリーンセンター	0.04	0.03
2012年3月		0.04	0.03
2012年4月		0.04	0.03
2012年5月		0.03	0.02

《山田地区の破砕・選別施設から受入れ時の放射線量率》

単位：マイクロシーベルト(1時間あたり)

測定年月	測定場所	周辺の空間放射線量率 (地上高1メートル)	廃棄物の放射線量率 (距離5センチメートル)
2012年2月	クリーンセンター	0.04	0.03
2012年3月		0.04	0.03
2012年4月		0.04	0.03
2012年5月		0.03	0.03

「放射性物質汚染対処特措法」に基づく汚染状況重点調査地域の指定要件である「毎時0.23マイクロシーベルト」を下回っている。

7 リサイクルセンターにおける放射能測定結果

(1) 放流水等の放射性物質濃度の測定結果

○2012年1月測定分

単位：ベクレル（1キログラムあたり）

区分	測定箇所	採取日	セシウム134	セシウム137	合計
1	前処理槽の原水	1月16日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	1月16日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	1月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	1月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	1月16日	不検出	不検出	不検出

○2012年2月測定分

単位：ベクレル（1キログラムあたり）

区分	測定箇所	採取日	セシウム134	セシウム137	合計
1	前処理槽の原水	2月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	2月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	2月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	2月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	2月15日	不検出	不検出	不検出

○2012年3月測定分

単位：ベクレル（1キログラムあたり）

区分	測定箇所	採取日	セシウム134	セシウム137	合計
1	前処理槽の原水	3月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	3月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	3月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	3月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	3月15日	不検出	不検出	不検出

○2012年4月測定分

単位：ベクレル（1キログラムあたり）

区分	測定箇所	採取日	セシウム134	セシウム137	合計
1	前処理槽の原水	4月16日	不検出	2.8	2.8
2	凝集沈殿槽の汚泥	4月16日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	4月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	4月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	4月16日	不検出	不検出	不検出

(2) 空間放射線量の測定結果

○2012年1月測定分

単位：マイクロシーベルト/時

区分	測定箇所 (高さ1m地点)		1月6日	1月13日	1月20日	1月27日
1	リサイクルセンター入口	(敷地境界東)	0.06	0.05	0.05	0.06
2	浸出水処理施設	(敷地境界西)	0.05	0.04	0.05	0.05
3	粗大ごみ処理施設	(敷地境界南)	0.05	0.05	0.05	0.05
4	埋立地北側	(敷地境界北)	0.05	0.05	0.06	0.05
5	国道455号入口	(バックグラウンド)	0.06	0.06	0.06	0.05
6	処分場埋立箇所		0.05	-	-	-

○2012年2月測定分

単位：マイクロシーベルト/時

区分	測定箇所 (高さ1m地点)		2月3日	2月10日	2月17日	2月24日
1	リサイクルセンター入口	(敷地境界東)	0.05	0.05	0.05	0.05
2	浸出水処理施設	(敷地境界西)	0.04	0.05	0.04	0.04
3	粗大ごみ処理施設	(敷地境界南)	0.05	0.04	0.05	0.05
4	埋立地北側	(敷地境界北)	0.04	0.04	0.04	0.03
5	国道455号入口	(バックグラウンド)	0.05	0.04	0.05	0.04
6	処分場埋立箇所		0.05	-	-	-

○2012年3月測定分

単位：マイクロシーベルト/時

区分	測定箇所 (高さ1m地点)		3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
1	リサイクルセンター入口	(敷地境界東)	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
2	浸出水処理施設	(敷地境界西)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
3	粗大ごみ処理施設	(敷地境界南)	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
4	埋立地北側	(敷地境界北)	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04
5	国道455号入口	(バックグラウンド)	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
6	処分場埋立箇所		0.04	-	-	-	-

○2012年4月測定分

単位：マイクロシーベルト/時

区分	測定箇所 (高さ1m地点)		4月6日	4月13日	4月20日	4月27日
1	リサイクルセンター入口	(敷地境界東)	0.06	0.05	0.05	0.06
2	浸出水処理施設	(敷地境界西)	0.04	0.04	0.05	0.05
3	粗大ごみ処理施設	(敷地境界南)	0.06	0.05	0.05	0.05
4	埋立地北側	(敷地境界北)	0.05	0.05	0.05	0.05
5	国道455号入口	(バックグラウンド)	0.07	0.07	0.07	0.06
6	処分場埋立箇所		0.05	-	-	-

8 浄水場・下水処理場における放射能測定結果

(1) 浄水・下水汚泥放射性物質測定分析結果

単位：ベクレル/kg

試料採取日	米内浄水場				中屋敷浄水場				沢田浄水場				新庄浄水場				天日乾燥床				中川原終末処理場				
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
6/14	ND	201	216	417	ND	408	434	842	ND	341	395	736	ND	91	97	188					ND	482	553	1035	
8/15	ND	220	270	490	ND	ND	ND	ND	ND	160	200	360	ND	170	190	360	ND	ND	ND	ND	ND	210	240	450	
8/26					ND	ND	18	18																	
8/29																						ND	160	170	330
9/12	ND	120	170	290	ND	ND	ND	ND	ND	100	120	220	ND	110	120	230					ND	150	200	350	
9/26																					ND	150	190	340	
10/11	ND	120	120	240	ND	ND	ND	ND	ND	90	110	200	ND	100	120	220					ND	120	170	290	
10/24																					ND	180	210	390	
11/7																					ND	130	150	280	
11/14	ND	65	76	141	ND	11	17	28	ND	79	110	189	ND	38	28	66									
11/21																					ND	120	140	260	
12/1	ND	71	91	162					ND	55	94	149													
12/5																					ND	98	140	238	
12/12	ND	79	100	179	ND	ND	ND	ND	ND	60	97	157	ND	22	31	53									
12/19																					ND	75	110	185	
12/27																					ND	74	100	174	
1/4																					ND	70	93	163	
1/10	ND	19	27	46	ND	ND	9.8	9.8	ND	40	66	106	ND	19	24	43					ND	91	90	181	
1/16																					ND	69	82	151	
1/23																					ND	72	94	166	
1/24									ND	74	88	162													
1/30																					ND	58	96	154	
2/6																					ND	72	87	159	
2/13	ND	25	26	51	ND	ND	ND	ND	ND	82	130	212	ND	23	35	58					ND	72	78	150	
2/20																					ND	58	82	140	
2/27																					ND	49	71	120	
3/5																					ND	60	59	119	
3/12	ND	16	22	38	ND	ND	ND	ND	ND	75	84	159	ND	24	36	60					ND	47	71	118	
3/19																					ND	53	84	137	
3/22									ND	74	110	184													
3/26																					ND	63	62	125	
4/2																					ND	56	76	132	
4/9																					ND	45	82	127	
4/16																					ND	44	65	109	
4/23																					ND	46	82	128	
4/24	ND	40	66	106	ND	7.4	10.0	17.4	ND	32	48	80	ND	30	37	67									
4/26																					ND	73	120	193	
5/7	ND	40	47	87					ND	26	56	82									ND	75	100	175	

(2) 浄水・下水汚泥放射性物質測定分析結果

[単位：マイクロベクレル/時]

区分	測定施設	測定場所等	測定高	測定場所 の状況	4月			5月				
					測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値		
1	米内浄水場	バックグラウンド*	1m	アスファルト		0.04		0.04		0.05		0.05
		敷地境界	1m	土	4月16日	0.06	4月23日	0.05	5月1日	0.04	5月7日	0.05
		仮置汚泥	1m	汚泥		0.20		0.12		0.10		0.10
2	中屋敷浄水場	バックグラウンド*	1m	土		0.05		0.04		0.05		0.05
		敷地境界	1m	土	4月18日	0.05	4月25日	0.05	5月2日	0.05	5月9日	0.05
		仮置汚泥	1m	汚泥		0.06		0.06		0.07		0.05
3	沢田浄水場	バックグラウンド*	1m	アスファルト		0.04		0.04		0.05		0.03
		敷地境界	1m	アスファルト	4月19日	0.05	4月26日	0.06	5月2日	0.04	5月10日	0.04
		仮置汚泥	1m	汚泥		0.07		0.08		0.09		0.09
4	新庄浄水場	バックグラウンド*	1m	アスファルト		0.03		0.04		0.04		0.05
		敷地境界	1m	アスファルト	4月17日	0.05	4月24日	0.05	5月1日	0.04	5月8日	0.05
		仮置汚泥	1m	汚泥		0.08		0.08		0.12		0.12

※浄水場＝特措法（特定産業廃棄物処理施設維持管理基準）に基づく測定

※バックグラウンド：自然放射線量