

# 第3次放射性物質対策方針

(平成25年4月～平成26年3月)

綾 瀬 市

平成25年3月

## 目 次

1	対策方針の目的	1
2	対策の実施期間	1
3	対策の内容	1
	(1) 公共施設等における対策	1
	(2) 放射線測定機器の貸出	1
	(3) 食品等の放射性物質検査	2
4	実施結果の公表	3
5	対策の見直し及び今後の対策方針の検討について	3
6	その他	
	別表 1	4
	資料 - 1 平成 24 年度放射線測定機器の貸出・放射性物質検査件数	5
	資料 - 2 市民が消費する食品の放射性物質検査結果	6

本市においては、第1次・第2次の放射性物質対策方針（平成23年11月～平成25年3月）を策定し対策を進めてきたが、現在においても放射線・放射能の問題が完全に収束していないことを踏まえ、平成25年4月以降においても、放射性物質対策方針を策定し引続き対策を推進することとする。

## 1 対策方針の目的

対策の内容を適確に実施して、汚染等の状況を把握するとともに、測定結果を随時公表し、放射線に対する市民の不安を解消することを目的とする。

## 2 対策の実施期間

第3次対策の実施期間は、平成25年4月～平成26年3月までとする。

## 3 対策の内容

### (1) 公共施設等における対策

ア 別表1の公共施設（58施設）では、環境政策課管理の放射線測定機器により、年2回以上の空間放射線量の測定を実施する。

イ 学校給食については、毎週、食材1品目と1週間分まとめた提供食に係るそれぞれの放射性物質濃度の測定を外部委託により実施する。

ウ 市立保育園・もみの木園の給食については、各園3ヶ月に1回、(3)の食品等の放射性物質検査を実施する。なお、検査結果が、乳・幼児食品の基準値を上回った場合は、外部委託検査を実施する。

### 除染実施の判断基準

公共施設の除染の基準値（地表高5センチメートルで $0.23\mu\text{Sv/h}$ ）を超える空間放射線量が測定された場合には、除染等を実施する。

### (2) 放射線測定機器の貸出

市民自らが、放射線による所有地等の汚染状況を確認し、安全安心を確保するため、「放射線測定機器貸出要領」により測定機器の貸し出しを実施する。



### 放射線測定機器

CsI シンチレーション式  
環境放射線モニタ  
（株）堀場製作所 Radi  
PA - 1000

### (3) 食品等の放射性物質検査

市民が消費する食品等に含まれる放射性物質の検査については、「食品の放射性物質検査実施要領」により、（独）国民生活センター貸与の放射性物質検査機器を使用しスクリーニング検査を実施する。



独立行政法人国民生活センターから貸与

されている放射性物質検査機器

ヨウ化ナトリウム

NaI(Tl)シンチレーション式

ATOMTEX AT1320C

#### 4 実施結果の公表

本対策に基づく、放射線量の測定結果、除染作業の実施結果については、綾瀬市ホームページ等により随時公表する。

#### 5 対策方針の見直し及び今後の対策の検討について

対策内容の実施にあたっては、国・県や東京電力の動向を見極め、必要に応じて方針の見直し等の対応をする。

# 別表 1

対象とする公共施設において、上半期（平成25年4月から平成25年9月末まで）・下半期（平成25年10月から平成26年3月末まで）の各期間内で、1回以上測定を行います。

	施設名	
小学校	1	綾瀬小学校
	2	綾北小学校
	3	綾西小学校
	4	早園小学校
	5	綾南小学校
	6	天台小学校
	7	北の台小学校
	8	落合小学校
	9	土棚小学校
	10	寺尾小学校
中学校	11	綾瀬中学校
	12	綾北中学校
	13	城山中学校
	14	北の台中学校
	15	春日台中学校
保育園等	16	綾南保育園
	17	大上保育園
	18	もみの木園
	19	保健医療センター
児童館	20	ながぐつ児童館
	21	寺尾児童館
	22	小園児童館
公園	23	光綾公園
	24	城山公園
	25	蟹ヶ谷公園
	26	綾南公園
	27	風車公園
	28	綾瀬スポーツ公園
	29	堀之内公園
	30	根恩馬公園
	31	中原公園

	施設名	
その他公共施設	32	市役所庁舎
	33	中央公民館
	34	中村地区センター
	35	早園地区センター
	36	吉岡地区センター
	37	綾南地区センター
	38	北の台地区センター
	39	市民スポーツセンター
	40	落合自治会館
	41	中村自治会館
	42	上深谷自治会館
	43	蓼川自治会館
	44	大上自治会館
	45	寺尾南自治会館
	46	寺尾綾北自治会館
	47	寺尾北自治会館
	48	寺尾天台自治会館
	49	小園自治会館
	50	早川自治会館
	51	吉岡自治会館
	52	綾西自治会館
	53	上土棚自治会館
	54	城山こみち
	55	寺尾の森
	56	長峰の森
	57	取内の森
	58	落合キツツキの森

## 対象となる公共施設

**58施設**

## 資料-1

## 平成24年度放射線測定器貸出・放射性物質検査件数

月	放射線測定器貸出件数	市民が消費する食品の 放射性物質検査件数
4月	83	
5月	12	
6月	3	
7月	2	
8月	2	5
9月	0	18
10月	0	9
11月	0	3
12月	1	6
1月	0	2
2月	1	0
3月	0	2
計	104	45

市民が消費する食品の放射性物質検査結果（平成24年8月～）

資料-2

No.	測定日	測定品名	産地・製造者等		放射性セシウム Bq/kg			備考
					セシウム134 (検出下限値)	セシウム137 (検出下限値)	セシウム合計	
1	8月21日	シリアル食品 (小麦ふすま)	購入地	座間市	検出されず (8.40未満)	検出されず (8.55未満)	検出されず	
2	8月21日	小麦ふすま	生産地	藤沢市	18.3 (8.46未満)	12.3 (8.59未満)	30.6	
3	8月22日	うどん (乾麺)	生産地	座間市	10.6 (6.52未満)	17.3 (6.61未満)	27.9	
4	8月27日	桃ジュース (缶入)	購入地	海老名市	12.7 (3.59未満)	16.1 (3.62未満)	28.8	
5	8月28日	ジャガイモ	生産地	福島県	検出されず (4.54未満)	検出されず (4.59未満)	検出されず	
6	9月3日	ジャガイモ	生産地	福島県	検出されず (4.66未満)	検出されず (4.72未満)	検出されず	
7	9月4日	玄米	生産地	福島県	検出されず (3.66未満)	検出されず (3.68未満)	検出されず	
8	9月4日	ジャガイモ	生産地	綾瀬市	検出されず (4.55未満)	検出されず (4.61未満)	検出されず	
9	9月5日	うどん (乾麺)	購入地	横浜市	26.9 (6.18未満)	37.6 (6.26未満)	64.5	※ 国民生活センターにて精密測定
10	9月5日	玄米	生産地	福島県	4.76 (4.58未満)	検出されず (4.61未満)	—	
11	9月6日	白米	生産地	福島県	検出されず (4.45未満)	検出されず (4.48未満)	検出されず	
12	9月7日	小麦粉 (中力粉)	生産地	群馬県	9.37 (5.51未満)	検出されず (5.60未満)	—	
13	9月13日	米粉 (米粉、小麦)	生産地	栃木県	検出されず (4.63未満)	検出されず (4.69未満)	検出されず	
14	9月13日	もも	生産地	福島県	4.14 (3.33未満)	検出されず (3.36未満)	—	
15	9月14日	ほうじ茶 (乾燥茶葉)	生産地	静岡県	19.3 (15.0未満)	検出されず (15.0未満)	—	
16	9月19日	玄米	生産地	福島県	検出されず (3.61未満)	検出されず (3.64未満)	検出されず	
17	9月20日	栗	生産地	茨城県	14.8 (5.16未満)	22.5 (5.21未満)	37.3	
18	9月21日	小麦 (全粒粉)	購入地	横浜市	21.6 (7.94未満)	33.0 (8.07未満)	54.6	※ 国民生活センターにて精密測定
19	9月24日	小麦 (強力粉)	購入地	横浜市	6.38 (6.23未満)	7.49 (6.34未満)	13.9	
20	9月25日	栗	生産地	綾瀬市	検出されず (5.13未満)	5.27 (5.20未満)	—	
21	9月25日	サンマ	水揚地	岩手県	検出されず (14.2未満)	検出されず (14.1未満)	検出されず	
22	9月26日	白米	生産地	宮城県	検出されず (4.24未満)	検出されず (4.26未満)	検出されず	
23	9月26日	ほうじ茶 (乾燥茶葉)	生産地	静岡県	14.8 (7.44未満)	11.3 (7.56未満)	26.1	
24	10月12日	白米	生産地	複数 原料米	検出されず (4.30未満)	検出されず (4.32未満)	検出されず	
25	10月15日	玄米	生産地	栃木県	検出されず (4.37未満)	検出されず (4.39未満)	検出されず	
26	10月15日	小麦 (強力粉)	購入地	海老名市	検出されず (5.63未満)	検出されず (5.69未満)	検出されず	
27	10月19日	サツマ芋 (生芋)	生産地	綾瀬市	検出されず (5.42未満)	検出されず (5.48未満)	検出されず	
28	10月22日	白米	生産地	宮城県	検出されず (4.35未満)	検出されず (4.37未満)	検出されず	



No.	測定日	測定品名	産地・製造者等		放射性セシウム Bq/kg			備 考
					セシウム134 (検出下限値)	セシウム137 (検出下限値)	セシウム合計	
29	10月23日	シソ (生葉)	生産地	綾瀬市	検出されず (6.33未満)	検出されず (6.46未満)	検出されず	
30	10月25日	白米	生産地	栃木県	検出されず (4.34未満)	検出されず (4.36未満)	検出されず	
31	10月25日	サツマ芋 (蒸し芋)	生産地	綾瀬市	検出されず (4.34未満)	検出されず (4.36未満)	検出されず	
32	10月30日	サバ (ミンチ)	水揚地	千葉県	検出されず (4.20未満)	検出されず (4.23未満)	検出されず	
33	11月9日	玄米	生産地	宮城県	検出されず (4.48未満)	検出されず (4.51未満)	検出されず	
34	11月19日	甘夏みかん (果肉のみ)	生産地	綾瀬市	検出されず (4.16未満)	検出されず (4.18未満)	検出されず	
35	11月19日	水 (浄水器処理)	生産地	自宅	検出されず (3.07未満)	検出されず (3.09未満)	検出されず	
36	12月4日	柿 (果肉のみ)	生産地	茅ヶ崎市	検出されず (3.91未満)	検出されず (3.94未満)	検出されず	
37	12月7日	リンゴ (果肉のみ)	生産地	長野県	検出されず (4.45未満)	検出されず (4.47未満)	検出されず	
38	12月7日	リンゴ (果肉のみ)	生産地	山形県	検出されず (4.17未満)	検出されず (4.20未満)	検出されず	
39	12月14日	玄米	生産地	宮城県	検出されず (4.26未満)	検出されず (4.29未満)	検出されず	
40	12月27日	玄米	生産地	福島県	検出されず (4.28未満)	検出されず (4.31未満)	検出されず	
41	12月28日	白米	生産地	岩手県	検出されず (4.34未満)	検出されず (4.36未満)	検出されず	
42	1月22日	柚子 (果実及び皮)	生産地	海老名市	検出されず (4.30未満)	検出されず (4.32未満)	検出されず	
43	1月29日	白米	生産地	福島県	検出されず (4.32未満)	検出されず (4.34未満)	検出されず	

※ 基準値の1/2を超えた食品については国民生活センターに精密測定を依頼し、基準値以内であることを確認しました。