

各局室区危機管理主管 様

東日本大震災対策本部事務局

東日本大震災対策本部の活動状況

1 被害を受けた施設の状況

被害を受けた施設 225施設(平成23年5月13日12時集計数)

2 主要業務

(1) 節電関連等

ア 計画停電関連

- (ア) 平成23年4月8日に東京電力川崎支社から、計画停電は今後原則として実施しない旨の説明があった。
- (イ) 6月9日に東京電力から夏期に向けての「計画停電の運用について」が公表された。
- (ウ) 7月1日から実施してきた電力制限令は9月9日をもって解除された。

イ 節電関連

- (ア) 道路照明の減灯
 - a 市民の要望等を受け、減灯する照明の数の調整を行っている。
 - b 減灯状況

No	路線名	当初減灯数	現在減灯数	要望等による点灯数
1	県道扇町川崎停車場	68	40	平成23年9月7日に20箇所を再点灯。 平成23年11月18日に1箇所を再点灯。 平成24年10月5日に7箇所を再点灯。
2	一般国道409号	81	60	平成23年4月27日に3箇所を再点灯。 平成23年5月19日に1箇所を再点灯。 平成23年6月1日に1箇所を再点灯。 平成23年6月7日に1箇所を再点灯。 平成23年6月19日に1箇所を再点灯。 平成23年7月13日に1箇所を再点灯。 平成23年7月29日に1箇所を再点灯。 平成23年8月29日に1箇所を再点灯。 平成23年10月18日に1箇所を再点灯。 平成23年10月31日に1箇所を再点灯。 平成24年1月27日に2箇所を再点灯。 平成24年5月11日に4箇所を再点灯。 平成24年12月14日に1箇所を再点灯。 平成24年12月20日に3箇所を再点灯。

3	県道世田谷町田	68	61	平成 23 年 5 月 9 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 5 月 31 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 6 月 28 日に 2 箇所を再点灯。 平成 24 年 8 月 10 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 12 月 7 日に 1 箇所を再点灯。
4	県道川崎府中	112	94	平成 23 年 8 月 4 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 10 月 26 日に 1 箇所を再点灯。
5	県道鶴見溝ノ口	75	61	平成 23 年 6 月 6 日に 2 箇所を再点灯。 平成 23 年 7 月 25 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 10 月 24 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 12 月 16 日に 2 箇所を再点灯。 平成 24 年 2 月 13 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 3 月 26 日に 2 箇所を再点灯。 平成 24 年 8 月 28 日に 2 箇所を再点灯。 平成 24 年 11 月 26 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 11 月 30 日に 1 箇所を再点灯。 平成 25 年 2 月 13 日に 2 箇所を再点灯。
6	県道上麻生連光寺	39	28	平成 23 年 11 月 18 日に 7 箇所を再点灯。 平成 23 年 12 月 2 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 4 月 19 日に 2 箇所を再点灯。 平成 24 年 11 月 19 日に 1 箇所を再消灯。
7	市道幸多摩線	157	140	平成 23 年 4 月 18 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 4 月 19 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 4 月 22 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 5 月 11 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 6 月 19 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 7 月 21 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 8 月 29 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 9 月 22 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 12 月 7 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 12 月 14 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 4 月 11 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 8 月 30 日に 5 箇所を再点灯。
8	市道川崎駅丸子線	39	32	平成 23 年 5 月 9 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 5 月 31 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 6 月 28 日に 2 箇所を再点灯。 平成 24 年 8 月 10 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 12 月 7 日に 1 箇所を再点灯。
9	市道鹿島田菅線	36	34	平成 23 年 8 月 4 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 10 月 26 日に 1 箇所を再点灯。

10	市道尻手黒川線	186	152	平成 23 年 6 月 6 日に 2 箇所を再点灯。 平成 23 年 7 月 25 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 10 月 24 日に 1 箇所を再点灯。 平成 23 年 12 月 16 日に 2 箇所を再点灯。 平成 24 年 2 月 13 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 3 月 26 日に 2 箇所を再点灯。 平成 24 年 8 月 28 日に 2 箇所を再点灯。 平成 24 年 11 月 26 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 11 月 30 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 12 月 14 日に 13 箇所を再点灯。
11	一般国道 132 号	56	25	平成 23 年 9 月 27 日に 6 箇所を再点灯。 平成 23 年 11 月 29 日に 2 箇所を再点灯。 平成 23 年 12 月 7 日に 5 箇所を再点灯。 平成 24 年 9 月 11 日に 18 箇所を再点灯。
12	県道東京丸子横浜	34	29	平成 23 年 8 月 29 日に 1 箇所を再点灯。 平成 24 年 2 月 7 日に 3 箇所を再点灯。 平成 24 年 2 月 21 日に 1 箇所を再点灯。
13	県道丸子中山茅ヶ崎	31	25	平成 23 年 7 月 25 日に 2 箇所を再点灯。 平成 23 年 12 月 9 日に 3 か所を再点灯。 平成 24 年 4 月 13 日に 1 箇所を再点灯。
14	市道池田浅田線	14	7	平成 23 年 7 月 11 日に 6 箇所を再点灯。 平成 23 年 9 月 30 日に 1 箇所を再点灯。
15	市道富士見鶴見駅線	34	34	
16	市道川崎町田線	70	52	平成 23 年 10 月 4 日に 7 箇所を再点灯。 平成 24 年 2 月 7 日に 7 箇所を再点灯。 平成 24 年 11 月 20 日に 4 箇所を再消灯。
17	市道幸町通線	12	7	平成 23 年 6 月 4 日に 3 箇所を再点灯。 平成 25 年 2 月 13 日に 2 箇所を再点灯。
18	市道大宮中幸町線	11	10	平成 23 年 10 月 11 日に 1 箇所を再点灯。
19	市道新川崎再開発地区沿線	25	2	平成 23 年 7 月 27 日に 5 箇所を再点灯。 平成 23 年 9 月 30 日に 7 箇所を再点灯。 平成 24 年 2 月 3 日に 10 箇所を再点灯。 平成 24 年 4 月 19 日に 1 箇所を再点灯。
20	市道宮内新横浜線	19	17	平成 25 年 2 月 15 日に 2 箇所を再点灯。
集計		1167	911	

(イ) 鉄道駅エスカレーター

川崎駅東口では、運行基数及び運行時間を制限。

川崎駅西口、武蔵小杉駅、武蔵溝ノ口駅、登戸駅では、運行時間を制限。

(ウ) 公園施設（野球場、テニスコート）

ナイター施設を使用休止としていたが、6月1日から使用を再開。

(エ) 自転車駐輪場

- a 川崎駅東口、産業道路駅、小島新田駅、川崎駅西口、武蔵小杉駅、津田山駅、宮前平駅、鷺沼駅、向ヶ丘遊園駅、新百合ヶ丘駅の駐輪場の一部で間引消灯を実施中。
 - b 残る駐輪場及び自転車保管場については、順次、間引消灯を実施予定。
- (オ) 川崎港コンテナターミナル
- ゲートハウス受付時間を変更し、電力使用がピークとなる時間帯の節電を実施。
- 期間：平成23年6月1日から9月22日まで（ただし、土・日曜日、祝日を除く）

(2) 燃料関連

種類	用途	状況
特A重油	川崎病院、浄水場等自家発電	当面、確保済
ガソリン	市立病院、消防署等車両用	当面、確保済
軽油	ごみ収集車、自家発電用	当面、確保済
灯油	多摩病院自家発電	当面、確保済

※燃料費の支払いについては関係課と調整のうえ、各所属で個別に対応する旨、各局(室)区庶務担当課宛てに通知。

(3) 被災地からの避難者対応関連

ア とどろきアリーナ一時避難所の閉鎖に伴う東日本大震災避難者支援総合相談窓口の設置

平成23年3月19日(土)に開設した、とどろきアリーナ一時避難所が7月31日(日)に閉鎖したことに伴い、8月1日(月)に中原区役所内に「東日本大震災避難者支援総合相談窓口」を設置し、非常勤嘱託員3人(うち1人は市OB、2人は避難者を雇用)を配置し、市内に居住する避難者を継続的に支援する。

なお、各区に設置している避難者相談窓口は、今回設置する総合相談窓口と連携しながら今後も継続していく。

とどろきアリーナ一時避難所における避難者の推移や取組み等については別紙2参照。

イ 住宅支援

(ア) 公営住宅の応募状況について

神奈川県が窓口となり、県下の自治体で連携し、被災者向けの住宅として一時的に公営住宅等を提供することとし募集を行った。(1次募集100戸、2次募集575戸)

そのうち川崎市の市営住宅については、1次募集(3月)では20戸の提供に対し20世帯が入居し(アリーナ避難所から3世帯6名入居)、2次募集(4月)では30戸の提供に対し24世帯が入居し(アリーナ避難所から1世帯5名入居)、計44世帯が入居した。

その後1世帯が退去し、現在43世帯が入居している。

平成23年6月14日に、神奈川県が県内における県営住宅等の被災者受入住宅の第3次募集(593戸)について、報道発表を行った。川崎市は1次、2次募集で提供した50戸のうち、入居者の決まっていない住宅7戸を提供する。

受付期間：平成23年6月21日(火)から7月29日(金)までの午前9時から午後4時まで

受付方法：電話による申し込み(先着順) 受付専用電話045-210-5955(直通)

※FAX、Eメールでの受付はなし。

※募集受付は神奈川県住宅計画課が県内の募集を一括して行う。

9月14日現在市営住宅に46世帯が入居している。

(イ) 市営住宅一時入居者への支援物資の受付

川崎市住宅供給公社を受付窓口に、東日本大震災で被災し、市内の市営住宅に一時入居する方への支援物資の受付を実施し、提供された布団・調理器具等の物資を市営住宅に入居された方に提供した。

(ウ) 民間賃貸住宅を活用した応急仮設住宅の供与について

東日本大震災により被災し、本市内に避難している避難者に対して、民間の賃貸住宅を活用して、災害救助法に基づく応急仮設住宅を提供することについて、報道発表を行った。

ウ 就学支援

(ア) 平成24年4月5日現在、受け入れた児童生徒数は83(98)名(小学生58(72)名、中学生22(21)名、高校生3(5)名)である。(岩手県3(2)名、宮城県11(11)名、福島県67(81)名、前記3県以外2(4)名)

※括弧内は平成24年3月15日集計数

(イ) 給食及びランチサービスについて

平成23年4月11日から、小学校及び特別支援学校の学校給食並びに中学校のミルク給食を開始。4月18日から中学校ランチサービスを開始。就学援助制度を活用し、避難小中学生の学校給食費を支援。中学校ランチサービスについても、就学援助制度を準用して費用を支援する。

エ 就労支援

平成23年4月7日午後から求人情報コーナーを設置し、キャリアサポートかわさき及び川崎北ハローワークの避難者向け求人情報を掲出した。

また、キャリアサポートかわさきにおける就労支援、被災者向け求人情報の受付、とどろきアリーナにおける「お仕事に関する出張相談会」等について、5月10日から川崎市ホームページ上に掲載を開始した。

さらに、とどろきアリーナ以外の避難者も相談しやすいように、以下のとおり川崎区役所及び多摩区役所で「お仕事に関する出張相談会」を実施した。

- ・川崎区役所 平成23年6月 3日(金) 午後2時～4時
- ・多摩区役所 平成23年6月13日(月) 午後2時～4時

東日本大震災避難者支援総合相談窓口において、毎月第2、第4木曜日に実施している、就業支援等を目的とした相談会を以下のとおり川崎区役所及び多摩区役所で実施する。

「就労に関する相談会」

- ・川崎区役所 平成23年10月31日(月) 午後2時～4時
- ・多摩区役所 平成23年11月 7日(月) 午後2時～4時

オ 避難者相談窓口の受付状況について(平成23年4月11日から受付開始)

(ア) 各区における避難者登録数：数値は延べ人数(括弧内は世帯数：数値は延べ人数)

受付日	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区	合計
平成23年 4月11日	0	0	0	3(1)	0	0	0	3(1)
4月12日	0	5(2)	0	1(1)	0	4(1)	0	10(4)
4月13日	2(1)	0	2(1)	0	1(1)	0	2(1)	7(4)
4月14日	0	0	7(2)	0	1(1)	2(1)	0	10(4)
4月15日	2(1)	0	0	2(2)	1(1)	4(3)	2(1)	11(8)
4月18日	6(2)	0	0	3(2)	0	7(1)	1(1)	17(6)
4月19日	1(1)	0	0	4(2)	1(1)	0	1(1)	7(5)

4月20日	0	0	6(2)	3(2)	1(1)	0	2(2)	12(7)
4月21日	2(1)	0	0	6(2)	0	4(1)	1(1)	13(5)
4月22日	2(1)	0	0	6(2)	0	4(2)	2(1)	14(6)
4月23日	0	0	0	2(1)	0	0	0	2(1)
4月25日	12(4)	4(2)	4(1)	0	2(1)	0	1(1)	23(9)
4月26日	0	3(2)	0	5(3)	0	4(2)	3(2)	15(9)
4月27日	2(1)	4(1)	0	1(1)	2(1)	0	0	9(4)
4月28日	5(1)	0	4(1)	0	0	0	3(2)	12(4)
5月2日	0	5(2)	4(2)	5(2)	14(7)	0	2(1)	30(14)
5月6日	0	0	0	5(2)	6(2)	10(3)	4(2)	25(9)
5月9日	0	0	1(1)	3(1)	3(2)	4(1)	6(2)	17(7)
5月10日	0	2(2)	0	0	0	2(1)	0	4(3)
5月12日	3(1)	4(2)	0	4(1)	5(2)	0	1(0)	17(6)
5月13日	1(1)	0	0	0	0	2(1)	2(1)	5(3)
5月16日	0	0	3(2)	0	0	1(1)	2(1)	6(4)
5月17日	2(1)	0	0	4(1)	3(1)	0	0	9(3)
5月19日	0	0	1(1)	0	3(1)	2(1)	0	6(3)
5月20日	0	0	0	0	0	3(2)	0	3(2)
5月24日	3(1)	0	0	5(1)	0	2(1)	0	10(3)
5月25日	4(1)	0	0	2(2)	2(1)	0	0	8(4)
5月26日	0	0	0	0	2(1)	5(2)	0	7(3)
5月27日	0	0	0	2(1)	0	0	0	2(1)
5月30日	0	0	0	0	1(1)	7(2)	2(1)	10(4)
5月31日	0	0	0	4(2)	3(1)	2(1)	1(1)	10(5)
6月1日	0	0	0	0	0	3(1)	0	3(1)
6月2日	0	0	0	0	2(1)	3(1)	0	5(2)
6月3日	0	0	0	0	2(1)	0	0	2(1)
6月6日	0	0	1(1)	0	7(4)	0	1(1)	9(6)
6月7日	0	0	0	4(2)	3(2)	0	2(1)	9(5)
6月8日	1(1)	0	0	0	2(1)	0	0	3(2)
6月9日	0	5(2)	0	0	9(3)	1(1)	4(1)	19(7)
6月10日	0	0	0	5(2)	0	0	3(2)	8(4)
6月13日	1(1)	2(1)	0	9(4)	4(2)	5(1)	0	21(9)
6月14日	4(2)	0	0	5(2)	0	0	0	9(4)
6月15日	7(2)	0	0	0	4(3)	5(2)	0	16(7)
6月16日	0	0	7(2)	10(5)	0	9(3)	0	26(10)
6月17日	0	0	0	5(2)	0	0	0	5(2)
6月20日	0	2(1)	0	4(2)	25(11)	3(1)	7(3)	41(18)
6月21日	1(1)	0	0	7(2)	16(6)	5(1)	10(2)	39(12)
6月22日	0	0	4(1)	4(2)	11(4)	2(1)	0	21(8)
6月23日	0	2(1)	0	4(2)	21(9)	5(2)	0	32(14)
6月24日	0	3(1)	0	15(4)	3(2)	5(1)	0	26(8)
6月28日	0	0	0	0	0	1(1)	0	1(1)
6月29日	0	0	0	0	5(2)	0	0	5(2)
7月 1日	0	3(1)	0	0	0	0	2(1)	5(2)
7月 4日	0	0	2(1)	1(1)	0	0	4(1)	7(3)
7月 5日	0	0	0	0	3(1)	0	0	3(1)
7月 6日	0	0	0	0	0	3(2)	0	3(2)
7月 7日	0	0	2(1)	0	0	0	0	2(1)
7月 8日	0	0	0	3(1)	0	0	1(1)	4(2)
7月 9日	0	0	0	0	0	0	1(1)	1(1)
7月11日	0	0	0	2(1)	1(1)	0	0	3(2)
7月13日	0	0	0	3(1)	0	0	0	3(1)
7月14日	0	0	0	4(1)	0	1(1)	0	5(2)

7月15日	0	0	0	0	1(1)	4(1)	0	5(2)
7月19日	3(2)	0	0	0	0	0	1(1)	4(3)
7月21日	3(1)	0	0	0	0	0	4(1)	7(2)
7月22日	0	0	1(1)	0	1(0)	0	0	2(1)
7月25日	0	0	0	3(1)	2(1)	0	0	5(2)
7月26日	0	0	0	3(1)	0	0	0	3(1)
7月27日	0	0	3(1)	0	0	0	0	3(1)
7月29日	0	0	3(1)	0	0	0	0	3(1)
8月 1日	0	0	0	0	0	2(1)	0	2(1)
8月 2日	7(2)	0	0	0	0	0	0	7(2)
8月 5日	0	0	1(1)	0	0	0	0	1(1)
8月 8日	0	0	0	2(1)	0	0	0	2(1)
8月 9日	0	0	0	1(1)	0	0	0	1(1)
8月11日	0	0	0	0	0	0	2(1)	2(1)
8月12日	0	1(1)	2(1)	0	2(1)	0	0	5(3)
8月15日	4(1)	0	0	0	0	0	3(1)	7(2)
8月18日	1(1)	0	0	0	0	0	0	1(1)
8月22日	0	0	0	0	0	3(1)	0	3(1)
8月23日	0	0	0	0	0	2(1)	0	2(1)
8月29日	4(1)	0	0	0	0	0	0	4(1)
8月30日	0	0	0	0	3(2)	0	0	3(2)
9月2日	0	0	0	17(4)	3(1)	0	0	20(5)
9月7日	0	0	10(2)	0	0	0	0	10(2)
9月13日	0	0	0	0	0	0	3(1)	3(1)
9月15日	0	1(1)	0	0	0	0	0	1(1)
9月27日	0	0	0	0	3(2)	3(1)	0	6(3)
9月28日	0	0	0	2(2)	0	1(1)	0	3(3)
9月29日	0	0	0	0	0	1(1)	0	1(1)
10月3日	0	0	0	0	0	0	2(1)	2(1)
10月6日	0	0	0	4(1)	0	0	0	4(1)
10月11日	0	3(1)	0	0	0	3(1)	1(1)	7(3)
10月17日	0	0	0	1(1)	0	0	0	1(1)
10月21日	0	0	0	0	1(1)	1(1)	0	2(2)
10月24日	0	0	0	4(1)	0	1(1)	0	5(2)
10月25日	0	1(1)	0	0	0	2(1)	3(1)	6(3)
10月27日	0	0	1(1)	0	0	0	2(1)	3(2)
10月31日	0	0	2(1)	0	0	0	0	2(1)
11月2日	2(2)	0	0	0	3(1)	0	0	5(3)
11月4日	0	0	2(1)	3(1)	0	0	0	5(2)
11月5日	0	0	0	0	10(5)	0	0	10(5)
11月9日	1(1)	0	0	0	0	0	0	1(1)
11月11日	0	0	0	0	4(1)	0	0	4(1)
11月15日	0	0	0	0	6(2)	0	0	6(2)
11月16日	0	0	0	0	3(1)	0	0	3(1)
11月18日	0	0	0	1(1)	0	0	0	1(1)
11月21日	0	0	0	0	0	0	2(1)	2(1)
11月22日	0	0	0	0	0	0	4(2)	4(2)
11月25日	0	0	0	0	0	0	1(1)	1(1)
11月28日	0	1(1)	2(1)	0	0	0	0	3(2)
11月29日	3(1)	0	0	0	2(1)	0	0	5(2)
12月5日	0	0	4(1)	0	0	0	0	4(1)
12月7日	0	0	2(2)	0	0	0	0	2(2)
12月12日	0	2(1)	0	0	0	5(1)	0	7(2)
12月13日	0	0	0	2(1)	0	0	0	2(1)

12月14日	0	0	0	1(1)	0	1(1)	0	2(2)
12月16日	0	0	0	5(2)	0	0	0	5(2)
12月19日	0	0	0	0	1(1)	0	0	1(1)
12月20日	0	0	0	3(1)	0	0	0	3(1)
12月26日	0	0	0	3(1)	3(1)	0	0	6(2)
12月27日	0	0	0	3(1)	0	0	0	3(1)
12月28日	0	0	0	2(1)	3(1)	0	0	5(2)
平成24年 1月4日	0	0	0	0	0	1(1)	0	1(1)
1月5日	3(1)	0	2(1)	0	0	0	3(1)	8(3)
1月11日	0	0	0	0	0	4(1)	0	4(1)
1月12日	0	0	2(1)	0	1(1)	0	0	3(2)
1月13日	0	0	5(1)	0	3(1)	0	1(1)	9(3)
1月16日	6(1)	0	0	0	0	2(1)	0	8(2)
1月17日	0	0	0	0	0	5(1)	0	5(1)
1月18日	0	0	0	0	0	2(1)	6(2)	8(3)
1月19日	0	0	4(1)	0	0	0	0	4(1)
1月23日	0	0	0	0	0	3(1)	0	3(1)
1月25日	0	1(1)	0	0	0	0	0	1(1)
1月27日	0	0	0	0	5(2)	0	0	5(2)
1月31日	0	0	0	0	1(1)	0	0	1(1)
2月1日	0	0	0	0	2(2)	0	0	2(2)
2月2日	0	0	0	0	0	1(1)	0	1(1)
2月9日	0	0	0	0	0	0	7(2)	7(2)
2月10日	0	0	0	3(1)	0	0	0	3(1)
2月14日	0	0	0	0	0	1(1)	0	1(1)
2月15日	0	0	0	0	0	0	2(1)	2(1)
2月16日	0	4(1)	2(1)	0	0	0	0	6(2)
2月18日	0	0	0	0	0	1(1)	0	1(1)
2月21日	1(1)	0	0	0	0	0	2(1)	3(2)
2月22日	0	0	0	0	1(1)	0	0	1(1)
2月27日	0	0	1(1)	0	0	0	0	1(1)
2月28日	0	0	0	3(1)	0	0	0	3(1)
2月29日	0	0	0	3(1)	0	0	0	3(1)
3月1日	0	0	0	0	0	1(1)	0	1(1)
3月5日	0	1(1)	0	0	0	0	0	1(1)
3月7日	0	0	0	0	0	0	1(1)	1(1)
3月8日	0	0	0	0	0	2(1)	0	2(1)
3月13日	0	0	0	0	0	1(1)	0	1(1)
3月19日	0	0	0	0	0	1(1)	0	1(1)
3月21日	0	0	0	0	3(1)	0	3(1)	6(2)
3月23日	0	0	0	0	1(0)	0	0	1(0)
3月28日	0	0	0	2(1)	0	0	0	2(1)
3月30日	0	0	0	0	0	4(1)	0	4(1)
4月2日	0	0	1(1)	0	0	0	0	1(1)
4月3日	3(1)	0	0	4(1)	0	0	4(1)	11(3)
4月4日	0	0	0	0	1(1)	0	2(1)	3(2)
4月5日	0	0	0	0	1(1)	0	0	1(1)
4月10日	0	0	0	2(1)	0	0	0	2(1)
4月17日	0	0	0	0	0	0	5(1)	5(1)
4月19日	0	0	0	1(1)	0	0	0	1(1)
4月20日	1(1)	0	1(1)	0	0	0	0	2(2)
4月23日	0	0	0	0	0	0	1(1)	1(1)

4月24日	0	0	0	2(1)	0	0	0	2(1)
5月1日	0	4(1)	0	0	0	0	0	4(1)
5月7日	0	0	0	0	3(1)	0	0	3(1)
5月14日	0	0	0	0	1	0	0	1(1)
6月12日	0	0	0	1(1)	0	0	0	1(1)
6月13日	0	0	1(1)	0	0	0	0	1(1)
6月15日	0	0	0	0	4(1)	0	0	4(1)
6月19日	0	0	0	0	2(1)	0	0	2(1)
6月20日	0	0	0	0	5(1)	0	0	5(1)
7月5日	0	0	2(1)	0	0	0	0	2(1)
7月11日	0	0	0	0	2(1)	0	0	2(1)
7月18日	0	0	0	0	0	0	5(1)	5(1)
7月24日	0	0	0	0	0	0	4(1)	4(1)
8月7日	0	0	4(1)	0	0	0	0	4(1)
9月4日	0	0	1(1)	0	0	0	0	1(1)
9月12日	0	0	3(1)	0	0	0	0	3(1)
9月24日	0	0	2(1)	0	0	0	0	2(1)
11月1日	0	0	3(1)	0	2(1)	0	0	5(2)
11月5日	0	0	0	0	0	5(5)	0	5(5)
11月8日	1(1)	0	0	0	0	0	0	1(1)
11月10日	0	0	0	0	2(1)	0	0	2(1)
11月15日	1(1)	0	0	0	0	0	0	1(1)
12月13日	0	0	0	0	0	1(1)	0	1(1)
12月21日	0	0	3(1)	0	0	0	0	3(1)
12月23日	1(1)	0	0	0	0	0	0	1(1)
12月24日	1(1)	0	0	0	0	0	0	1(1)
12月25日	0	0	1(1)	0	0	0	0	1(1)
12月28日	0	0	1(1)	0	0	0	0	1(1)
平成25年 1月16日	0	0	0	0	0	1(1)	0	1(1)
1月17日	0	0	0	0	2(1)	0	0	0
1月21日	0	0	0	0	0	1(1)	0	1(1)
1月29日	0	0	1(1)	0	0	0	0	1(1)
2月14日	0	0	0	0	0	0	1(1)	1(1)
2月21日	0	0	0	0	1(1)	0	0	1(1)
2月26日	0	7(3)	0	0	0	0	0	7(3)
合計	107(42)	73(35)	123(52)	236(98)	268(128)	181(75)	148(66)	1136(496)

(避難理由、避難元市町村名、相談件数及び相談内容については別紙1「区役所避難者相談窓口の受付状況詳細」参照)

※平成23年7月22日宮前区の1名増は、以前から宮前区に避難されていた家庭に子供が産まれたため。

※総務省より避難者の所在地等の情報を把握し、全国避難者情報システムを構築するため、収集した情報を提供するよう依頼があり、平成23年4月13日受付分から報告様式の一部を変更した。

※平成23年5月10日から16日までの期間で、登録状況の更新を行うため避難者登録していた方への連絡先代表者へ、各区役所から電話連絡により確認を行い集計完了。

※平成23年5月17日及び6月9日にこれまでの集計結果の精査・訂正を実施。

※平成23年8月23日は、1世帯2名が麻生区から多摩区へ転居したものの。

(イ) 各区における避難者在住状況 (括弧内は世帯数)

避難者登録の集計から、市外へ転居した方及び市内で転居した方を整理し、実際に市内

に住んでいる方を集計した結果は次のとおり。

	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区	合計
市内在住	85(31)	58(27)	89(39)	194(75)	205(95)	121(53)	115(47)	867(367)

カ メールアドレス登録者あて情報配信（平成23年4月22日から）

(ア) 避難所（とどろきアリーナ）で行っていた相談会

配信実績

○平成23年4月22日（金）配信済

(a) 法律相談（無料）横浜弁護士会主催

4月14日（木）から毎週木曜日午後6時～8時

(b) 年金相談（無料）川崎・高津年金事務所主催

5月6日（金）午後1時30分～3時30分

○平成23年4月26日（火）配信済

お仕事に関する出張相談会（無料）

ハローワーク、労働基準監督署、経済労働局主催

4月28日（木）から第2・第4木曜日午後3時～5時

○平成23年4月28日（木）配信済

司法書士による無料法律・生活相談会（無料）

神奈川県司法書士会主催

5月2日（月）午後1時～午後4時

5月10日（火）及び16日（月）午後5時～午後8時

○平成23年5月18日（水）配信済

司法書士による無料法律・生活相談会（無料）

（6月の開催予定について配信）

○平成23年5月25日（水）配信済

ファイナンシャル・プランナーによる保険相談会（無料）

6月6日（月）午後5時～午後8時

6月20日（月）午後1時～午後4時

(イ) その他の相談・お知らせ

a 配信予定

なし

b 配信実績

○平成23年4月22日（金）配信済

(a) ろう者・難聴者のための相談

(b) 住宅ローン返済の相談

(c) アルテリッカしんゆり2011 被災者・避難者招待

○平成23年5月10日（火）配信済

就労支援（キャリアサポートかわさき及びハローワーク）の案内

○平成23年5月11日（水）配信済

(a) 地上デジタル放送チューナー1台の無償給付の案内

(b) NHK 放送受信料全額免除の案内

○平成23年5月12日（木）配信済 親子洋菓子教室の開催案内

- 平成23年5月13日（金）配信済
リサイクル家具による支援の案内
弁護士による電話無料法律相談の案内
- 平成23年5月16日（月）配信済 上下水道料金減免の案内
- 平成23年6月1日（水）配信済
お仕事に関する出張相談会（川崎区・多摩区開催分）の案内
- 平成23年6月7日（火）配信済 リサイクル家具類の支援（6月分）について
- 平成23年6月13日（月）配信済 避難者自立支援制度について
 - 1 新たな生活に向けた住宅支援
 - 2 自立した生活へ向けた支援
 - 3 一時避難所としての「とどろきアリーナ」の利用終了について
 - 4 被災者支援総合相談窓口の開設について
- 平成23年6月16日配信済 県営住宅等第3次募集について
- 平成23年6月24日配信済 夏休みエコ学習への御招待について
- 平成23年6月27日配信済 ミュージカルへの御招待について
- 平成23年7月4日（月）配信済 リサイクル家具の支援について
- 平成23年7月5日（火）配信済 非常勤嘱託員募集について
- 平成23年7月12日（火）配信済 支援物資提供について
- 平成23年7月17日（日）配信済 連獅子への招待について
- 平成23年8月1日（月）配信済 中原区避難者総合支援相談窓口の設置について
- 平成23年8月2日（火）配信済 就労支援事業の案内について
- 平成23年8月3日（水）配信済
津波流出による回収物の展示・所有者への返還について（南相馬市からの情報提供）
- 平成23年9月6日（火）配信済
神奈川県の間貸住宅借り上げの制度について
- 平成23年9月22日（木）配信済
東日本大震災避難者支援総合相談窓口のホームページの開設について
- 平成23年9月22日（木）配信済
横浜弁護士会による原発事故損害賠償説明会の実施について
- 平成23年9月28日（水）配信済 福島民友新聞特別版の無償提供について
- 平成23年10月14日（金）配信済
横浜弁護士会による原発事故損害賠償説明会の実施について
- 平成23年11月24日（木）配信済 子育て商品券の贈答について
- 平成23年12月1日（木）配信済 ほっとサロンの開設について
- 平成23年12月21日（水）配信済
横浜弁護士会による原発事故損害賠償説明会の実施について
- 平成24年1月11日（水）配信済 映画上映会への招待について
- 平成24年1月20日（金）配信済 ほっとサロンの開設について
- 平成24年2月10日（金）配信済 ほっとサロンの開設について
- 平成24年3月14日（水）配信済 多摩川リバーサイド駅伝について
- 平成24年4月9日（月）配信済 ほっとサロンの御案内について
- 平成24年4月27日（金）配信済 健康診査の案内について

○平成24年5月16日(水) 配信済 健診の案内(宮城県)

○平成24年7月4日(水) 配信済 コンサートの御案内

○平成24年10月22日(月) 配信済 専修大学文化祭の御案内

キ 避難による損害への「仮払補償金」の支払いについて

平成23年4月15日(金)、東京電力川崎支社長が小田副市長、三浦副市長などに、仮払補償金の概要及び今後のスケジュール等について説明を行った。

4月27日(水)、東京電力はとどろきアリーナにおいて、避難者に仮払補償金に関する説明・手続き等を実施した。

※東京電力は福島原子力補償相談室(コールセンター)を4月28日(木)に開設した。
(原子力損害の補償全般に関する相談を受ける専用窓口)

ク とどろきアリーナへ避難している被災者の方の動物公園への招待について

平成23年5月22日(日)に開催を予定していた被災者の方の動物園への招待については中止となった。(希望者なしのため)

ケ 市内へ避難している方等を対象とした水道料金及び下水道使用料の減免について

川崎市内に避難し公営住宅等に居住されている方及び被災された方が同居されている世帯を対象に、「水道料金及び下水道使用料」の基本料金相当額(2箇月あたり2,499円)について、入居日から原則6箇月以内として減免を行う。平成23年5月20日(金)、午前8時30分から受付を開始した。

コ 東日本大震災に係る義援金配分申請書等の配布依頼について

神奈川県を通じ、福島県からの避難者あてに東日本大震災に係る義援金配分申請書等の配布依頼があり、避難所(とどろきアリーナ)避難者、公営住宅入居者及び区役所での登録避難者のうち、該当する者に手交又は送付する。なお、国(日本赤十字社寄託分)義援金18万円~35万円及び福島県義援金5万円の同時申請が可能

サ 東日本大震災で被災された方へのリサイクル家具類の支援について

平成23年5月分の申込期間中(5月13日~20日)に、21件の申し込みがあった。
6月分の申込期間中(6月7日~16日)に、24件の申し込みがあった。
7月分の申込期間中(7月4日~14日)に32件の申し込みがあった。

シ 川崎市内の避難者への支援について

新たな生活へ向けた住宅の支援、自立した生活へ向けた支援、一時避難所としての「とどろきアリーナ」の利用終了、被災者支援総合相談窓口の開設について、平成23年6月9日市長定例記者会見において公表した。

ス 東日本大震災避難者支援総合相談非常勤嘱託員の募集について

東日本大震災による被害を受けた災害救助法の対象となる地域に居住していた方で求職中の方を対象として募集。

具体的な業務内容は、窓口や電話、個別訪問による支援情報の提供や関係機関の紹介、パソコンを使用する情報の収集及び提供など。

募集期間は平成23年7月1日から7月13日まで

セ 震災復興に向けた海上コンテナ輸送補助制度の創設について

平成23年7月12日、上記について報道発表を行った。8月1日より申請受付開始。

(4) 救援・応援関連

ア 救援物資搬送の状況

(7) 備蓄物資

a 搬送実績

	搬送場所	出発日時	救援物資内容
1	岩手県花巻市（相互応援協定）	平成23年 3月15日	アルファ米2,000食 毛布200枚
2	宮城県仙台市（20大都市相互協定）	3月15日	アルファ米5,000食 毛布1,600枚
3	宮城県（神奈川県より要請） ※県が物資を海上自衛隊横須賀基地 に集積し、輸送艦にて海上輸送	3月15日	アルファ米31,500食
4	茨城県（国：緊急災害対策本部より要請）	3月16日	毛布3,000枚
5	福島市（市より要請）	3月17日	アルファ米10,000食 水のペットボトル740本 消毒アルコール500本 マスク10,000枚 ラジオ100台
6	福島県（環境省より要請）	3月19日	災害用ボックストイレ300基 汚物処理袋15,000袋
7	宮城県（国：緊急災害対策本部より要請）	3月23日	災害用トイレ5基
8	福島県（環境省より要請）	3月23日	災害用トイレ100基
9	日立市かみね動物園、仙台市八木山動物 公園、盛岡市動物公園（社団法人 日 本動物園水族館協会より要請）	3月23日	動物用食料等
10	宮城県（環境省より要請）	3月24日	災害用トイレ100基
11	宮城県仙台市（20大都市相互協定）	3月26日	アルファ米3,000食
12	岩手県陸前高田市（(社)全国都市清掃 会議より要請）	4月13日	災害用トイレ100基
13	福島県いわき市	4月26日	高齢者用シューズ21箱 杖22箱
14	宮城県気仙沼市	5月10日	トイレットペーパー360ロール
15	宮城県仙台市（20大都市相互協定）	5月30日	アルファ米20,000食
16	岩手県陸前高田市	平成24年 5月28日	自転車型浄水装置 （シクロクリーン）3台

b 救援物資別実績

救援物資	数量	救援物資	数量
a アルファ米	71,500 食	h マスク	10,000 枚
b 毛布	4,800 枚	i ラジオ	100 台
c 災害用トイレ	305 基	j 高齢者用シューズ	21 箱
d 災害用ボックストイレ	300 基	k 杖	22 箱
e 汚物処理袋	15,000 袋	l トイレットペーパー	360ロール
f 水のペットボトル	740 本	m 浄水装置	3 台
g 消毒用アルコール	500 本		

(イ) 市民等からの支援物資について（福祉センターにて受付）

市民等から受け付けた支援物資については、次のとおり発送。

日時	宛先	品目
平成23年 4月15日 （発送済）	神奈川県	大人用オムツ167箱、バスタオル63箱
4月15日 （発送済）	二本松市	下着類59箱、靴下39箱、バスタオル・フェイスタオル90箱
4月22日 （発送済）	神奈川県	こども用オムツ61箱、生理用品58箱、バスタオル・フェイスタオル110箱、ボックスティッシュ33箱、紙コップ23箱、ゴミ袋20箱、使い捨てマスク82箱

(ウ) 「リサイクル自転車」の提供について

- a 宮城県石巻工業高等学校へ自転車100台を提供した。
現地到着日時 平成23年4月22日(金)午後1時
- b 宮城県塩釜市内の小・中学校12校(避難所)へ50台(1校あたり4~5台)を提供した。
現地到着日時 平成23年5月23日(月)午前8時30分
- c 宮城県東松島市役所本庁舎へ50台(「復興応援自転車 がんばれ!東北!」シールを貼付)を提供。
平成23年6月24日(金)午後3時塩浜陸橋下第2自転車等保管所を出発。
自転車整備、点検は「社団法人川崎市交通安全協会」に、運搬は「震災支援の会」に協力を得た。
- d 川崎市内の避難者に対する自転車提供実績は平成23年12月8日時点で計94台である。
- e 岩手県上閉伊郡大槌町へ自転車100台(「復興応援自転車 がんばれ!東北!」を貼付)を提供。
平成23年7月1日(金)午前8時30分に塩浜陸橋下第2自転車等保管所を出発。
- f 宮城県石巻市門脇字元浦屋敷へ自転車100台(「復興応援自転車 がんばれ!東北!」を貼付)を提供。
平成23年7月30日(土)午後4時に塩浜陸橋下第2自転車等保管所を出発。
- g 宮城県旧みやぎ生協石巻センター倉庫へ自転車100台(「復興応援自転車 がんばれ!東北!」を貼付)を提供。
平成23年9月16日(金)午前10時に塩浜陸橋下第2自転車等保管所を出発。
- h 福島県内の高校(県立高校3校)へ自転車50台(「復興応援自転車 がんばれ!東北!」を貼付)を提供。
平成23年10月25日(火)午後3時に塩浜陸橋下第2自転車等保管所を出発。
- i 被災地での仮設住宅入居者の移動手段として提供依頼があった福島県南相馬市へ自転車44台(「復興応援自転車 がんばれ!東北!」を貼付)を提供予定。
平成24年3月23日(金)午前9時30分に塩浜陸橋下第2自転車等保管所を出発予定。

(エ) 消防車両無償譲渡について

- a 消防ポンプ自動車2台を宮城県石巻地区広域行政事務組合消防本部へ譲渡
- b 救助工作車1台を宮城県塩釜地区消防事務組合消防本部へ譲渡

(オ) 「スプレッダー」借用の申し入れについて

京浜港との連携港である仙台塩釜港のターミナルオペレーター等から、川崎港コンテナターミナルに対して荷役作業に使用する「スプレッダー」借用の申し入れがあった。ターミナルオペレーターである東洋埠頭㈱と協議した結果、使用していない「スプレッダー」が2基あることから、当分の間、貸出しすることとした。

(運搬日時:平成23年5月28日13時 川崎港出港)

(カ) 女性被災者への支援物資について

女性被災者が自分らしく過ごすことができ、避難生活の中で少しでも心の負担を軽減できるよう、川崎市男女共同参画センター(すくらむ21)が支援につながる物資を募

集し、提供した。また、ボランティアと協力して、心の不調、体の不調等の悩みやさまざまな要望を女性だけで話せる相談を実施した。

物資の募集期間 平成23年6月1日（水）～平成23年6月26日（日）

提供物資 下着、幼児服、化粧品等

(キ) 基金を活用した被災地への支援物資の送付について

配送日	配送先	支援物資	数量	備考
平成23年 6月22日	岩手県大船市 (応急仮設住宅へ転居した避難者30世帯あて)	包丁	30本	川崎市美容組合からの要請に基づく支援
		ざる大	30個	
		ざる小	30個	
		ボウル	30個	
		カラーボックス	60個	
7月6日	宮城県気仙沼市 (気仙沼中学校)	ゴザ	50枚	被災地に派遣した職員の把握に基づく支援
7月14日	宮城県石巻市	扇風機	50台	被災自治体からの要請に基づく支援
7月18日	宮城県気仙沼市 (気仙沼中学校)	掃除機	6台	被災地に派遣した職員の把握に基づく支援
7月19日	宮城県気仙沼市	エアコン	50台	被災地に派遣した職員の把握に基づく支援
7月22日	岩手県釜石市	扇風機	50台	被災自治体からの要請に基づく支援
7月25日	宮城県気仙沼市 (気仙沼中学校)	充電式ファン	10台	被災地に派遣した職員の把握に基づく支援
8月8日	宮城県南三陸町 (南三陸町仮庁舎)	ノートパソコン	20台	被災地に派遣した職員の把握に基づく支援
		プリンター	5台	
8月16日	岩手県釜石市 (災害支援ボランティアセンター)	工具・金物各種	1式	被災自治体からの要請に基づく支援
		ペットボトル飲料	100箱	
9月29日	福島県いわき市 (いわき市技能職団体連絡協議会)	インパクトドライバ	20丁	いわき市技能職団体連絡協議会からの要請に基づく支援
10月7日	岩手県釜石市 (災害支援ボランティアセンター)	土のう袋	10000枚	被災自治体からの要請に基づく支援
10月13日	岩手県釜石市 (災害支援ボランティアセンター)	スーパー土のう袋	4000枚	被災自治体からの要請に基づく支援
11月24日～	各市ボランティアセンター等	石油ストーブ	713台	被災自治体からの要請に基づく支援
平成24年 3月下旬	宮城県3自治体等、 岩手県5自治体等、 福島県5自治体等	福祉車両（車いす仕様、軽自動車）・ 車いす	13台	被災自治体からの要請に基づく支援
5月28日	陸前高田市	自転車型浄水装置 (シクロクリーン)	3台	被災自治体からの要請に基づく支援
7月	南三陸町	反射テープ付 カラーコーン	80個	被災自治体から要請に基づく支援
		カラーコーン用 ウェイト	80個	
9月	南三陸町	エンジン付き 刈払機	2台	被災自治体からの要請に基づく支援

平成24年 12月16日 ～22日	岩手県 22災害支援ボラン ティアセンター 宮城県 9災害支援ボランテ ィアセンター 福島県 15災害支援ボラン ティアセンター	除雪機	48台	被災地災害支援ボランティ アセンターからの要請に基 づく支援
-------------------------	--	-----	-----	--------------------------------------

(ク) 東日本大震災被災地支援川崎市民ボランティアバスについて

川崎市社会福祉協議会では、東日本大震災により被災地で求められている活動を行うボランティアを支援するため、川崎市民ボランティアバスの運行を次のとおり企画した。

【第1回】「東日本大震災被災地支援川崎市民ボランティアバス」

支援先：岩手県釜石市

支援内容：ガレキ撤去、屋内片付け、仕分作業、地域の清掃等

募集条件：市内在住、18歳以上の男女等の条件にいずれにも該当する方

期 日：第1期 平成23年8月17日～8月20日

第2期 平成23年8月24日～8月27日

第3期 平成23年8月31日～9月 3日

募集定員：各期30人

申 込：平成23年7月6日～13日までの間に申込書により申込受付

※各期とも30人の定員充足済みにつき募集終了。

第1期32名が平成23年8月17日午後10時に釜石市へ出発。

第2期31名が平成23年8月24日午後10時に釜石市へ出発。

第3期30名が平成23年8月31日午後10時に釜石市へ出発。

【第2回】「春休み高校生復興応援隊」

支援先：岩手県釜石市

支援内容：引越し作業、屋内片付け、仕分作業、地域の清掃等

募集条件：市内在住、在学の高校生

期 日：第1期 平成24年3月24日～3月27日

募集定員：35人

申 込：平成24年2月21日～3月1日までの間に申込受付

※定員を超える応募があり募集終了。36人参加。

平成24年3月24日午後9時に釜石市へ出発。

【第3回】「岩手県釜石市復興支援川崎市民ボランティアバス」

支援先：岩手県釜石市

支援内容：仮設団地での炊き出し、屋内片付け、仕分作業、地域の清掃等

募集条件：市内在住、在学、在勤15歳以上の男女等の条件にいずれにも該当する方

期 日：第1期 平成24年8月17日～8月20日

第2期 平成24年8月24日～8月27日

募集定員：各期30人

申 込：平成24年7月9日～20日までの間に申込書により申込受付

※1期・2期併せて53人の参加。

第1期29名が平成24年8月17日午後9時に釜石市へ出発。

第2期24名が平成24年8月24日午後9時に釜石市へ出発。

(ケ) 鉄道コンテナ等の貸与

宮城県と東京都が行う災害廃棄物の広域処理の実施に際し、不足する運搬用機材について貸与。

貸与期間：平成23年11月24日から平成25年3月31日

貸与品：粗大ごみ鉄道輸送用コンテナ 40基

粗大ごみコンテナ車 4台

(コ) 暖房器具等の送付

被災地支援のため、暖房器具等を送付した。

支援物品：湯たんぽ 1,800個

節電タップ 1,860個

送 送 先：岩手県・宮城県の32市町村の社会福祉協議会

(社会福祉協議会を通じ、32市町村内の被災地へ配布)

送 付 日：平成24年2月3日(金)

イ 応援部隊の状況

(7) 派遣予定

a 漁港復旧事業

平成25年10月1日～平成26年3月31日 宮城県女川町 1名(全国市長会)

(イ) 派遣中

a 家屋調査業務

平成25年4月1日～平成26年3月31日 宮城県東松島市 1名(全国市長会)

b 土木施設の災害復旧業務

平成25年4月1日～平成26年3月31日 宮城県南三陸町 2名(全国市長会)

c 用地及び物件補償業務

平成25年4月1日～平成26年3月31日 宮城県気仙沼市 1名(全国市長会)

d 漁港復旧事業

平成25年4月1日～平成25年9月30日 宮城県女川町 1名(全国市長会)

e 再生可能エネルギー導入事業

平成25年4月1日～平成26年3月31日 岩手県 1名(環境省)

f 災害公営住宅の整備・管理等

平成25年4月1日～平成26年3月31日 岩手県 1名(国土交通省住宅局)

g 土地区画整理事業及び防災集団移転促進事業

平成25年4月1日～平成26年3月31日 岩手県山田町 3名

(国土交通省都市局)

(ウ) 派遣実績

平成25年4月1日現在 延 8,927人日

a 給水車(延 103人日 10台)

(平成23年)

3月12日～3月15日 千葉県市川市 給水車(2トン)1台 4名

3月15日～3月18日 千葉県市川市 給水車(2トン)1台 3名

3月18日～3月21日 千葉県市川市 給水車(2トン)1台 3名

3月21日～3月22日 千葉県市川市 給水車(2トン)1台 3名

3月12日～3月15日	茨城県河内市	給水車(4トン)1台	4名
3月15日～3月18日	茨城県河内市	給水車(4トン)1台	3名
3月17日～3月18日	茨城県河内市	給水車(4トン)1台	3名
3月14日～3月15日	福島県郡山市	給水車(4トン)1台	4名
3月18日～3月20日	茨城県日立市	給水車(4トン)1台	3名
3月20日～3月21日	茨城県日立市	給水車(4トン)1台	3名

b 水道管路応急復旧(延 21人日 2台)

(平成23年)

3月16日～3月22日	千葉県浦安市	作業車	2台	3名
-------------	--------	-----	----	----

c 下水道管きょ施設調査(延 370人日 16台)

(平成23年)

3月17日～3月23日(第1次隊)

岩手県盛岡市	緊急車両1台、トラック(2トン)1台	6名
--------	--------------------	----

3月22日～3月25日(第2次隊)

岩手県盛岡市	緊急車両1台、トラック(2トン)1台	6名
--------	--------------------	----

3月25日～3月28日

宮城県栗原市	緊急車両1台、トラック(2トン)1台	6名
--------	--------------------	----

3月27日～4月 2日

宮城県栗原市	緊急車両1台、トラック(2トン)1台	8名
--------	--------------------	----

4月 1日～4月 7日

宮城県栗原市	緊急車両1台、トラック(2トン)1台	8名
--------	--------------------	----

4月 6日～4月12日

宮城県石巻市	緊急車両1台、トラック(2トン)1台	8名
--------	--------------------	----

4月11日～4月17日

宮城県石巻市	緊急車両1台、トラック(2トン)1台	8名
--------	--------------------	----

4月16日～4月22日

石巻市	緊急車両1台、トラック(2トン)1台	8名
-----	--------------------	----

d 緊急消防援助隊派遣(延 1, 143人日 75隊)

(平成23年)

3月11日～3月13日	千葉県市川市	1隊	6名
-------------	--------	----	----

3月12日～3月15日	宮城県仙台市	7隊	32名
-------------	--------	----	-----

3月14日～3月18日	宮城県仙台市	7隊	32名
-------------	--------	----	-----

3月17日～3月20日	宮城県仙台市	8隊	35名
-------------	--------	----	-----

3月24日～3月26日	福島第一原発	12隊	36名
-------------	--------	-----	-----

3月31日～4月 4日	福島県内	3隊	8名
-------------	------	----	----

4月 2日～4月 5日	福島空港	1隊	5名
-------------	------	----	----

4月 3日～4月 7日	福島県消防学校	3隊	7名
-------------	---------	----	----

4月 6日～4月10日	福島空港	1隊	5名
-------------	------	----	----

4月 6日～4月11日	福島県消防学校	3隊	7名
-------------	---------	----	----

4月10日～4月13日	福島空港	1隊	5名
-------------	------	----	----

4月10日～4月15日	福島県消防学校	3隊	7名
-------------	---------	----	----

4月14日～4月17日	福島空港	1隊	5名
-------------	------	----	----

4月14日～4月19日 福島県消防学校 救急部隊第9次隊 3隊7名
4月18日～4月21日 福島空港 航空部隊5次隊 1隊5名
4月18日～4月22日 福島県消防学校 救急部隊第10次隊 3隊7名
4月22日～4月25日 福島空港 航空部隊6次隊 1隊5名
4月26日～4月30日 福島空港 航空部隊7次隊 1隊5名
5月 4日～5月 9日 福島県消防学校 救急部隊第11次隊 3隊7名
5月 8日～5月13日 福島県消防学校 救急部隊第12次隊 3隊7名
5月12日～5月16日 福島県消防学校 救急部隊第13次隊 3隊7名
5月28日～6月 2日 福島県消防学校 救急部隊第14次隊 3隊7名
6月 1日～6月 6日 福島県消防学校 救急部隊第15次隊 3隊7名

※緊急消防援助隊神奈川県隊航空部隊は4月30日を以って、緊急消防援助隊
神奈川県隊救急部隊は6月6日を以って全隊引き揚げ。

e 被災宅地危険度判定調査（延 57人日）

（平成23年）

3月22日～3月26日 宮城県仙台市 被災宅地危険度判定士3名
3月25日～3月29日 宮城県仙台市 被災宅地危険度判定士3名
3月28日～4月 1日 宮城県仙台市 被災宅地危険度判定士3名
4月 1日～4月 4日 宮城県仙台市 被災宅地危険度判定士3名

※第4陣の被災宅地危険度判定士3名が5日に帰庁し、これをもって派遣終了

f 医師、保健師、こころのケア担当（延 666人日）

（平成23年）

3月17日～3月21日（第1次隊）宮城県仙台市 医師1名、保健師2名
3月21日～3月25日（第2次隊）宮城県仙台市 医師1名、保健師2名
3月25日～3月29日（第3次隊）宮城県仙台市 医師1名、保健師2名
3月30日～4月 2日（第4次隊）
福島県二本松市 医師1名、保健師2名、こころのケア担当2名
4月 2日～4月 6日（第5次隊）
福島県二本松市 医師1名、保健師2名、こころのケア担当2名
4月 6日～4月10日（第6次隊）
福島県二本松市 医師1名、保健師2名、こころのケア担当2名
4月10日～4月14日（第7次隊）福島県二本松市 医師、保健師等5名
4月14日～4月18日（第8次隊）福島県二本松市 医師、保健師等6名
4月18日～4月22日（第9次隊）福島県会津若松市 医師、保健師等6名
4月22日～4月26日（第10次隊）福島県会津若松市 医師、保健師等6名
4月26日～4月30日（第11次隊）福島県会津若松市 医師、保健師等6名
4月30日～5月 4日（第12次隊）福島県会津若松市 医師、保健師等6名
5月 4日～5月11日（第13次隊）
福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当等4名
5月11日～5月18日（第14次隊）
福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当等4名
5月18日～5月25日（第15次隊）
福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当等4名

5月25日～6月1日（第16次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当等4名

6月1日～6月8日（第17次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当等4名

6月8日～6月15日（第18次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当等4名

6月15日～6月22日（第19次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当等4名

6月22日～6月29日（第20次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当等3名

7月6日～7月13日（第21次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当2名

7月13日～7月20日（第22次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当2名

7月20日～7月27日（第23次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当2名

7月27日～8月3日（第24次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当2名

8月3日～8月10日（第25次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当2名

8月10日～8月17日（第26次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当2名

8月17日～8月24日（第27次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当2名

8月24日～8月31日（第28次隊）
 福島県会津若松市 保健師、こころのケア担当2名

g 病院支援（延 40人日）

（平成23年）

4月9日～4月14日 福島県 診療放射線技師1名

5月19日～5月25日 福島県いわき市（いわき市立総合磐城協立病院）
 医師及び診療放射線技師 2名

5月19日～5月25日 福島県（いわき市立総合磐城協立病院等）
 診療放射線技師 1名

7月13日～7月17日 福島県いわき市（いわき市立総合磐城協立病院）
 診療放射線技師 1名

8月5日～8月12日 福島県 診療放射線技師1名

h (社)全国都市清掃会議からの要請により災害用トイレ100基の搬送・
 組立（延 36人日 5台）

（平成23年）

4月13日～4月15日 岩手県陸前高田市 職員12名、トラック5台

i 被災地で活動する有権者の統一地方選挙不在者投票支援（延 8人日）

（平成23年）

4月13日～4月15日 総務省自治行政局選挙部選挙課 1名

4月18日～4月22日 総務省自治行政局選挙部選挙課 1名

j 避難所管理運営(延 82人日)

(平成23年)

5月 7日～5月14日 宮城県気仙沼市(第1次) 4名(全国市長会)

5月14日～5月21日 宮城県気仙沼市(第2次) 4名(全国市長会)

5月16日～5月24日 宮城県石巻市湊小学校 2名(神奈川県)

k 行政事務支援(延1, 109人日)

(平成23年)

5月21日～5月28日 宮城県気仙沼市(第3次) 4名(全国市長会)

5月28日～6月 4日 宮城県気仙沼市(第4次) 4名(全国市長会)

6月 4日～6月11日 宮城県気仙沼市(第5次) 4名(全国市長会)

6月11日～6月18日 宮城県気仙沼市(第6次) 4名(全国市長会)

6月18日～6月25日 宮城県気仙沼市(第7次) 4名(全国市長会)

6月25日～7月 2日 宮城県気仙沼市(第8次) 4名(全国市長会)

7月 1日～7月 9日 宮城県気仙沼市(第9次) 2名(全国市長会)

7月 2日～7月 9日 宮城県気仙沼市(第9次) 2名(全国市長会)

7月 8日～7月16日 宮城県気仙沼市(第10次) 2名(全国市長会)

7月 9日～7月16日 宮城県気仙沼市(第10次) 2名(全国市長会)

7月15日～7月20日 宮城県気仙沼市(第11次) 2名(全国市長会)

7月16日～7月23日 宮城県気仙沼市(第12次) 2名(全国市長会)

7月20日～7月27日 宮城県気仙沼市(第13次) 2名(全国市長会)

7月23日～7月30日 宮城県気仙沼市(第14次) 2名(全国市長会)

7月27日～8月 3日 宮城県気仙沼市(第15次) 2名(全国市長会)

7月30日～8月 6日 宮城県気仙沼市(第16次) 2名(全国市長会)

8月 3日～8月10日 宮城県気仙沼市(第17次) 2名(全国市長会)

8月 6日～8月13日 宮城県気仙沼市(第18次) 2名(全国市長会)

8月10日～8月17日 宮城県気仙沼市(第19次) 2名(全国市長会)

8月13日～8月20日 宮城県気仙沼市(第20次) 2名(全国市長会)

8月17日～8月24日 宮城県気仙沼市(第21次) 2名(全国市長会)

8月20日～8月27日 宮城県気仙沼市(第22次) 2名(全国市長会)

8月24日～8月31日 宮城県気仙沼市(第23次) 2名(全国市長会)

8月27日～9月 2日 宮城県気仙沼市(第24次) 2名(全国市長会)

8月31日～9月 7日 宮城県気仙沼市(第25次) 2名(全国市長会)

9月 4日～9月 9日 宮城県気仙沼市(第26次) 2名(全国市長会)

9月 7日～9月14日 宮城県気仙沼市(第27次) 2名(全国市長会)

9月11日～9月16日 宮城県気仙沼市(第28次) 2名(全国市長会)

9月14日～9月21日 宮城県気仙沼市(第29次) 2名(全国市長会)

9月18日～9月23日 宮城県気仙沼市(第30次) 2名(全国市長会)

9月21日～9月28日 宮城県気仙沼市(第31次) 2名(全国市長会)

9月25日～9月30日 宮城県気仙沼市(第32次) 2名(全国市長会)

9月28日～10月6日 宮城県気仙沼市(第33次) 2名(全国市長会)

10月2日～10月7日 宮城県気仙沼市(第34次) 2名(全国市長会)
10月6日～10月14日 宮城県気仙沼市(第35次) 2名(全国市長会)
10月10日～10月18日 宮城県気仙沼市(第36次) 2名(全国市長会)
10月16日～10月24日 宮城県気仙沼市(第37次) 2名(全国市長会)
10月18日～10月26日 宮城県気仙沼市(第38次) 2名(全国市長会)
10月24日～11月 1日 宮城県気仙沼市(第39次) 2名(全国市長会)
10月26日～11月 2日 宮城県気仙沼市(第40次) 2名(全国市長会)
11月 1日～11月 9日 宮城県気仙沼市(第41次) 2名(全国市長会)
11月 3日～11月11日 宮城県気仙沼市(第42次) 2名(全国市長会)
11月 9日～11月17日 宮城県気仙沼市(第43次) 2名(全国市長会)
11月13日～11月21日 宮城県気仙沼市(第44次) 2名(全国市長会)
11月17日～11月25日 宮城県気仙沼市(第45次) 2名(全国市長会)
11月21日～11月29日 宮城県気仙沼市(第46次) 2名(全国市長会)
11月27日～12月5日 宮城県気仙沼市(第47次) 2名(全国市長会)
11月29日～12月7日 宮城県気仙沼市(第48次) 2名(全国市長会)
12月5日～12月13日 宮城県気仙沼市(第49次) 2名(全国市長会)
12月7日～12月15日 宮城県気仙沼市(第50次) 2名(全国市長会)
12月13日～12月21日 宮城県気仙沼市(第51次) 2名(全国市長会)
12月15日～12月22日 宮城県気仙沼市(第52次) 2名(全国市長会)

(平成24年)

1月10日～1月16日 宮城県気仙沼市(第53次) 1名(全国市長会)
1月10日～1月18日 宮城県気仙沼市(第54次) 1名(全国市長会)
1月16日～1月24日 宮城県気仙沼市(第55次) 1名(全国市長会)
1月18日～1月26日 宮城県気仙沼市(第56次) 1名(全国市長会)
1月24日～2月1日 宮城県気仙沼市(第57次) 1名(全国市長会)
1月26日～2月3日 宮城県気仙沼市(第58次) 1名(全国市長会)
2月1日～2月9日 宮城県気仙沼市(第59次) 1名(全国市長会)
2月3日～2月10日 宮城県気仙沼市(第60次) 1名(全国市長会)
2月6日～2月16日 宮城県気仙沼市(第61次) 1名(全国市長会)
2月10日～2月17日 宮城県気仙沼市(第62次) 1名(全国市長会)
2月16日～2月23日 宮城県気仙沼市(第63次) 1名(全国市長会)
2月17日～2月24日 宮城県気仙沼市(第64次) 1名(全国市長会)
2月23日～3月1日 宮城県気仙沼市(第65次) 1名(全国市長会)
2月24日～3月2日 宮城県気仙沼市(第66次) 1名(全国市長会)
3月1日～3月8日 宮城県気仙沼市(第67次) 1名(全国市長会)
3月2日～3月9日 宮城県気仙沼市(第68次) 1名(全国市長会)
3月8日～3月15日 宮城県気仙沼市(第69次) 1名(全国市長会)
3月9日～3月16日 宮城県気仙沼市(第70次) 1名(全国市長会)
3月15日～3月23日 宮城県気仙沼市(第71次) 1名(全国市長会)
3月16日～3月23日 宮城県気仙沼市(第72次) 1名(全国市長会)

1 公営住宅や仮設住宅の提供業務支援(国土交通省)(延 122人日)

(平成23年)

4月29日～5月14日（第1次）

5月14日～5月28日（第2次）

5月28日～6月11日（第3次）

6月11日～6月25日（第4次）

岩手県県土整備部建築住宅課 職員2名

第4次をもって本市からの職員派遣は終了

m 生活保護（面接相談）（延 10人日）

（平成23年）

5月16日～5月20日 宮城県仙台市宮城野区 2名（指定都市市長会）

n 仙台市支援活動（被災家屋調査業務）（延 224人日）

（平成23年）

5月23日～5月27日（第1次派遣） 仙台市泉区役所 2班4名

5月30日～6月 3日（第2次派遣） 仙台市泉区役所 2班4名

6月 6日～6月10日（第3次派遣） 仙台市泉区役所 2班4名

6月13日～6月17日（第4次派遣） 仙台市泉区役所 2班4名

6月20日～6月24日（第5次派遣） 仙台市泉区役所 2班4名

6月27日～7月 1日（第6次派遣） 仙台市泉区役所 2班4名

7月11日～7月15日（第7次派遣） 仙台市泉区役所 2名

7月19日～7月22日（第8次派遣） 仙台市泉区役所 2名

7月25日～7月29日（第9次派遣） 仙台市泉区役所 2名

8月 1日～8月 4日（第10次派遣） 仙台市泉区役所 2名

9月 5日～9月 9日（第11次派遣） 仙台市泉区役所 2名

9月12日～9月16日（第12次派遣） 仙台市泉区役所 2名

9月26日～9月30日（第13次派遣） 仙台市泉区役所 2名

10月3日～10月7日（第14次派遣） 仙台市泉区役所 2名

10月11日～10月14日（第15次派遣） 仙台市泉区役所 2名

10月17日～10月21日（第16次派遣） 仙台市泉区役所 2名

10月24日～10月28日（第17次派遣） 仙台市泉区役所 2名

o 選挙事務支援（延 260人日）

（平成23年）

6月26日～6月28日 岩手県陸前高田市 1名

6月26日～7月 8日 岩手県陸前高田市 1名

6月26日～7月10日 岩手県陸前高田市 1名

6月26日～7月13日 岩手県陸前高田市 1名

7月10日～7月23日 岩手県陸前高田市 1名

7月12日～8月 4日 岩手県陸前高田市 1名

7月15日～7月16日 岩手県陸前高田市 3名

7月22日～8月10日 岩手県陸前高田市 1名

8月 1日～8月14日 岩手県陸前高田市 1名

8月 9日～8月17日 岩手県陸前高田市 1名

8月14日～8月24日 岩手県陸前高田市 1名

8月16日～8月24日 岩手県陸前高田市 1名

8月19日～8月20日 岩手県陸前高田市 3名
 8月21日～9月15日 岩手県陸前高田市 1名
 8月23日～9月12日 岩手県陸前高田市 1名
 9月 2日～9月12日 岩手県陸前高田市 1名
 9月 2日～9月15日 岩手県陸前高田市 1名
 9月 9日～9月10日 岩手県陸前高田市 3名
 9月12日～9月22日 岩手県陸前高田市 1名
 9月20日～9月22日 岩手県陸前高田市 1名
 9月21日～9月22日 岩手県陸前高田市 3名

※9月22日を以って岩手県陸前高田市への派遣を終了した。

- p 福島第一原子力発電所周辺計画区域内ペット保護活動への支援 (延 39人日)
 平成23年7月30日(土)～8月 5日(金) 福島市等 1名(第1回目)
 平成23年8月 4日(木)～8月10日(水) 福島市等 1名(第2回目)
 平成23年8月 9日(火)～8月14日(日) 福島市等 1名(第3回目)
 平成23年11月8日(火)～11月12日(土) 福島市等 1名(第4回目)
 平成24年2月29日(水)～3月 6日(火) 福島県南相馬市、浪江町2名
- q 土木施設の災害復旧業務 (延 1340人日)
 平成23年 6月1日～平成23年10月31日 宮城県南三陸町 2名(全国市長会)
 平成23年11月1日～平成24年 3月31日 宮城県南三陸町 2名(全国市長会)
 平成24年4月 1日～平成24年9月30日 宮城県南三陸町 2名(全国市長会)
平成24年10月1日～平成25年3月31日 宮城県南三陸町 2名(全国市長会)
- r 港湾復旧事業 (延 335人日) 港湾局から計4名派遣
 平成23年 9月1日～平成23年10月31日 宮城県女川町 1名(全国市長会)
 平成23年11月1日～平成23年12月31日 宮城県女川町 1名(全国市長会)
 平成24年 1月1日～平成24年 3月31日 宮城県女川町 1名(全国市長会)
- s 廃棄物処理に係る業務 (延 164人日)
 平成24年1月10日～3月31日 岩手県 2名(環境省)
- t 漁港復旧事業 (延 92人日)
 平成24年 4月1日～平成24年 7月31日 宮城県女川町 1名(全国市長会)
 平成24年8月 1日～平成24年10月31日 宮城県女川町 1名(全国市長会)
- u 家屋調査業務 (延 365人日)
平成24年4月1日～平成25年3月31日 宮城県東松島市 1名(全国市長会)
- v 用地及び物件補償業務 (延 365人日)
平成24年4月1日～平成25年3月31日 宮城県気仙沼市 1名(全国市長会)
- w 漁港復旧事業 (延 151人日)
平成24年11月1日～平成25年3月31日 宮城県女川町 1名(全国市長会)
- x 再生可能エネルギー導入事業 (延 365人日)
平成24年4月1日～平成25年3月31日 岩手県 1名(環境省)
- y 災害公営住宅の整備・管理等 (延 365人日)
平成24年4月1日～平成25年3月31日 岩手県 1名(国土交通省住宅局)
- z 土地区画整理事業及び防災集団移転促進事業 (延 1,095人日)
平成24年4月1日～平成25年3月31日 岩手県山田町 3名

ウ 有料道路の通行料金の免除について

岩手・宮城・福島の各県知事から神奈川県知事を通じて、今回の地震に伴う災害援助のために使用する車両の取扱いについて依頼があった。

これにより、地方自治体が発行する証明書を携帯することにより、有料道路の通行料金が免除される。

対象車両は行政・協定締結先・現地から要請の受けたボランティアの車両となる。

(5) 放射能関連

ア 市内の環境放射線量

(7) 大気中の放射線量

測定期間	平成25年3月25日11時～3月31日24時		
測定地点	川崎市環境総合研究所 (川崎区殿町) 地上約20m	中原大気測定局 (中原区小杉町) 地上約12m	麻生大気測定局 (麻生区百合丘) 地上約3m
測定値	<u>3/25～3/31</u> <u>0.024～0.030</u>	<u>3/25～3/31</u> <u>0.043～0.050</u>	<u>3/25～3/31</u> <u>0.039～0.047</u>

[マイクログレイ/h]

(イ) 地表面付近の放射線量

a 公害研究所 (川崎区田島町)

測定日時	測定対象	花壇			土・草地		
	地表面からの高さ	100cm	50cm	5cm	100cm	50cm	5cm
平成23年 8/8 10:30	測定値	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
9/8 15:00	測定値	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
10/7 10:00	測定値	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
11/9 15:20	測定値	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
12/12	測定値	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
平成24年 1/6	測定値	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
2/8	測定値	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
3/6	測定値	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
4/10	測定値	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08
5/9	測定値	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07
6/11	測定値	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
7/11	測定値	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08
8/9	測定値	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08
9/5	測定値	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
10/10	測定値	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06
11/7	測定値	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
12/5	測定値	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06

平成25年 1/9	測定値	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
--------------	-----	------	------	------	------	------	------

[マイクログレイ/h]

※公害研究所が環境総合研究所へ移転するにあたり、モニタリングポストを移設しました。

b 環境総合研究所（川崎区殿町）

測定日時	測定対象	花壇			土・草地		
	地表面からの高さ	100cm	50cm	5cm	100cm	50cm	5cm
平成25年 2/7	測定値	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06
3/14	測定値	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06

c 中原大気測定局（中原区小杉町）

測定日時	測定対象	土・草地		
	地表面からの高さ	100cm	50cm	5cm
平成24年 8/9	測定値	0.07	0.07	0.08
9/6	測定値	0.06	0.07	0.08
10/9	測定値	0.06	0.06	0.08
11/8	測定値	0.07	0.07	0.08
12/7	測定値	0.07	0.08	0.08
平成25年 1/10	測定値	0.07	0.07	0.08
2/7	測定値	0.07	0.07	0.07
3/12	測定値	0.06	0.07	0.08

[マイクログレイ/h]

d 麻生大気測定局（麻生区百合丘）

測定日時	測定対象	土・草地		
	地表面からの高さ	100cm	50cm	5cm
平成23年 8/9 14:25	測定値	0.05	0.05	0.06
9/7 13:00	測定値	0.05	0.05	0.05
10/6 13:00	測定値	0.05	0.06	0.06
11/9 15:20	測定値	0.05	0.05	0.06
12/8	測定値	0.05	0.05	0.06
平成24年 1/10	測定値	0.05	0.06	0.06
2/8	測定値	0.05	0.05	0.05
3/6	測定値	0.05	0.06	0.06
3/7	測定値	0.06	0.06	0.07
4/9	測定値	0.05	0.05	0.06
5/11	測定値	0.05	0.05	0.06
6/12	測定値	0.05	0.06	0.06
7/12	測定値	0.05	0.06	0.06
8/9	測定値	0.05	0.06	0.06
9/6	測定値	0.06	0.06	0.06
10/9	測定値	0.06	0.05	0.06

11/8	測定値	0.06	0.05	0.05
12/7	測定値	0.05	0.07	0.06
平成25年 1/10	測定値	0.06	0.06	0.06
2/7	測定値	0.05	0.05	0.06
3/12	測定値	0.05	0.06	0.06

[マイクログレイ/h]

※ 自然界放射線レベル 0.03~0.1マイクログレイ/h (文部科学省)

イ 食料品の放射能濃度

(7) 神奈川県によると、平成24年4月9日現在、これまで県内で生産された農畜水産物 997検体(牛乳189検体、野菜類(きのこ、海藻を含む)433検体、穀類19検体、肉68検体、卵9検体、魚介類188検体、その他(チャ)82検体、その他(チャ以外:小麦粉)9検体)の放射能濃度の検査を実施。うち20検体(3検体:乾しいたけ(原木)6検体:チャ(生葉)11検体:チャ(荒茶))で食品衛生法上の暫定規制値を上回る数値を検出。

(参考 <http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f6576/p163715.html>)

(イ) 経済労働局農業振興センター農業技術支援センター(川崎市)で試験栽培中のハウレン草を放射能濃度測定の見本として神奈川県に提供した。

- ・平成23年4月5日:見本提供
- ・平成23年4月6日:分析結果発表

農産物の種類	放射性セシウム[Bq/kg]	放射性ヨウ素[Bq/kg]
ハウレンソウ	150	21.9

(参考 <http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f6576/p163715.html>)

→食品衛生法上の暫定規制値を下回るものであり、食べても健康に影響を与えるものではない。

【参考】○食品衛生法上の暫定規制値

放射性セシウム(野菜類) 500Bq/kg

放射性ヨウ素(野菜類) 2,000Bq/kg

○食品衛生法上の新基準値(平成24年4月1日以降)

放射性セシウム

一般食品 100Bq/kg

(ウ) 高津区久末の農家で栽培したハウレンソウを見本として平成23年4月19日に県へ提供

→4月20日の検査結果、放射性ヨウ素及び放射性セシウムともに不検出。

(エ) 平成23年5月11日の神奈川県の記者発表資料によると、県内で生産された農産物(チャ(生葉)(南足柄市))の放射性濃度について、測定値で食品衛生法上の暫定規制値を上回るものがあったため、神奈川県は南足柄市及びかながわ西湘農協に対し、当分の間、今年産の足柄茶の出荷について自粛を要請した。

(オ) 平成23年5月13日の神奈川県の記者発表資料によると、県内で生産された農産物(チャ(生葉)(小田原市、愛川町、真鶴町、湯河原町、清川村))の放射性濃度について、測定値で食品衛生法上の暫定規制値を上回るものがあったため、神奈川県は小田原市、愛川町、真鶴町、湯河原町、清川村、かながわ西湘農協、県央愛川農協、厚木市農協に対し、当分の間、今年度の足柄茶の出荷を自粛するよう要請した。

(カ) 平成23年6月21日の神奈川県の記者発表資料によると、県内で生産された農産物(チャ(荒茶)(松田町、山北町、相模原市))の放射性濃度について、測定値で食品衛

生法上の暫定規制値を上回るものがあったため、神奈川県は松田町、山北町、相模原市に対し、当分の間、今年度の足柄茶の出荷を自粛するよう要請した。

- (キ) 平成23年6月23日の神奈川県の記事発表資料によると、県内で生産された農産物（チャ（荒茶）（中井町））の放射性濃度について、測定値で食品衛生法上の暫定規制値を上回るものがあったため、神奈川県は中井町及び関係農業団体並びに関係事業者に対し、中井町の今年産茶について、出荷及び使用を差し控えるように自粛を要請した。

※ なお、本市では、チャ（生葉）の生産農家はない。

- (ク) 市内で生産された農産物を採取し、川崎市衛生研究所が放射能濃度について検査を実施したところ、次のとおり、食品衛生法上の暫定規制値を下回る値が測定された。

採取日	農産物の種類	放射性セシウム [Bq/kg]	放射性ヨウ素 [Bq/kg]
平成23年 5月18日	うめ（生梅）	29.5	不検出
5月26日	たまねぎ（湘南レッド（露地））	不検出	不検出
6月7日	きゅうり（露地）	不検出	不検出
6月15日	トマト（露地）	不検出	不検出
7月25日	なし（露地） （宮前区、多摩区、麻生区）	不検出	不検出
9月1日	さつまいも（露地）	不検出	不検出
10月4日	かき（露地）	不検出	4.5

採取日	農産物の種類	核種別放射能濃度[Bq/kg]		
		放射性ヨウ素131	放射性セシウム 134	放射性セシウム137
平成23年 10月13日	ブロッコリー（露地）	1 Bq/kg未満	1 Bq/kg未満	1 Bq/kg未満
10月24日	キャベツ（露地）	1 Bq/kg未満	1 Bq/kg未満	1 Bq/kg未満
10月27日	だいこん 根（露地）	1.1 Bq/kg未満	1.3 Bq/kg未満	1.4 Bq/kg未満
	だいこん 葉（露地）	1.1 Bq/kg未満	1.4 Bq/kg未満	1.2 Bq/kg未満
平成24年 2月16日	のらぼう菜	1.1 Bq/kg未満	1.6 Bq/kg未満	1.6 Bq/kg未満
5月18日	うめ（生梅）（露地）	—	1.5 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg未満
5月31日	たまねぎ （湘南レッド）	—	1.0 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg未満
6月1日	じゃがいも	—	1.0 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg未満
6月14日	きゅうり	—	1.0 Bq/kg未満	1.1 Bq/kg未満
6月14日	トマト	—	1.3 Bq/kg未満	1.1 Bq/kg未満
6月28日	ブルーベリー	—	1.1 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg未満
6月29日	なす	—	1.3 Bq/kg未満	1.1 Bq/kg未満
7月25日	ぶどう	—	1.0 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg未満
7月25日	なし（早生）	—	1.0 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg未満
8月1日	なし（高津区）	—	1.0 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg未満
8月1日	なし（宮前区）	—	1.1 Bq/kg未満	1.1 Bq/kg未満
8月1日	なし（多摩区）	—	1.0 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg未満
8月1日	なし（麻生区）	—	1.2 Bq/kg未満	1.1 Bq/kg未満
8月30日	さつまいも（高津区）	—	1.3 Bq/kg未満	1.1 Bq/kg未満
8月30日	さつまいも（麻生区・ 黒川）	—	1.1 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg未満
8月30日	さつまいも（麻生区・ 岡上）	—	1.2 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg未満

8月30日	らっかせい (麻生区)	—	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満
9月21日	きゅうり (施設) (麻生区・黒川)	—	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満
9月21日	きゅうり (施設) (麻生区・岡上)	—	1.3Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満
10月4日	かき	—	1.3Bq/kg未満	1.4Bq/kg
10月25日	キャベツ	—	1.2Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満
10月25日	ブロッコリー	—	1.2Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満
10月25日	だいこん (根)	—	1.3Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満
10月25日	だいこん (葉)	—	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満
10月30日	カリフラワー	—	1.3Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満
11月20日	さといも	—	1.3Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満
11月20日	みかん	—	1.1Bq/kg未満	1.8Bq/kg
11月28日	ほうれんそう	—	1.2Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満
11月28日	こまつな	—	1.0Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満
2月14日	のらぼう菜	—	3.0Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満
3月15日	トマト (施設) (麻生区・黒川)	—	1.2Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満
3月15日	トマト (施設) (麻生区・岡上)	—	1.2Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満

※平成23年10月13日からの表記については、神奈川県の変更に伴い、本市でも「不検出」の表記方法を変更した。なお、表中の「(数値) 未満」とは、放射能濃度が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すもの。

【参考】○食品衛生法上の暫定規制値

放射性セシウム (野菜類) 500Bq/kg

放射性ヨウ素 (野菜類) 2,000Bq/kg

○食品衛生法上の新基準値 (平成24年4月1日以降)

放射性セシウム

一般食品 100Bq/kg

(ク) 神奈川県が県内8地点で、農用地土壌における放射能の影響調査を行ったところ、全ての調査地点で、国の原子力災害対策本部が発表した基準を下回った。現時点では県下の稲を含む農作物について、引き続き、作付けを制限する必要はないとのこと。

平成23年7月25日、8月10日、9月26日、10月24日及び11月24日に農用地土壌における放射能の影響を経時的に把握するため、県内7拠点で、また、平成24年1月25日から1月27日に県内6拠点で調査を行ったところ、全ての調査地点で、国の原子力災害対策本部が発表した基準を下回った。現時点では県下の稲を含む農作物について、引き続き、作付けを制限する必要はないとのこと。

(コ) 東京都産業技術研究センターにおいて、平成23年5月26日に採取した多摩川水系のアユの放射能濃度検査を実施したところ、測定値は暫定規制値を下回った。

(ク) 学校給食に使用する食材の放射能濃度検査を実施したところ、次のとおり、食品衛生法上の暫定規制値を下回る値が測定された。

採取日	種類 (産地)	核種別放射能濃度 [Bq/kg]			検査機関
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	
平成23年 7月4日	長ねぎ (茨城県坂東市)	不検出	不検出	不検出	川崎市 衛生研究所
7月5日	わけぎ (千葉県松戸市)	不検出	不検出	不検出	川崎市 衛生研究所
7月12日	キャベツ	不検出	不検出	不検出	川崎市

	(群馬県吾妻郡嬬恋村)				衛生研究所
9月1日	牛乳 (神奈川県他)	不検出	不検出	不検出	川崎市 衛生研究所
9月1日	しいたけ (岩手県)	不検出	不検出	不検出	川崎市 衛生研究所
9月8日	うずら卵(水煮) (千葉県・群馬県・栃木県他)	不検出	不検出	不検出	川崎市 衛生研究所
9月30日	いわしフィレ (千葉県銚子沖)	不検出	不検出	不検出	川崎市 衛生研究所
10月3日	豚ひき肉(もも) (群馬県)	不検出	不検出	不検出	川崎市 衛生研究所
10月4日	しらす干し (瀬戸内海産)	不検出	不検出	不検出	川崎市 衛生研究所
10月31日	乾燥芽ひじき(三浦半島産)	不検出(2.1 Bq/kg未満)	不検出(3.5 Bq/kg未満)	不検出(3.1 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
10月31日	冷凍マグロ角切 (南太平洋産)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.3 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
11月4日	精米 (神奈川県産)	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.4 Bq/kg未満)	不検出(1.6 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
11月28日	冷凍いか (北太平洋)	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.4 Bq/kg未満)	不検出(1.6 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
12月2日	しめじ(新潟県)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.3 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
12月2日	冷凍さんま筒切り (北海道)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
平成24年 1月6日	冷凍さわら角切り (南太平洋)	不検出(1.3 Bq/kg未満)	不検出(1.4 Bq/kg未満)	不検出(1.7 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
1月6日	ベーコン (栃木県・千葉県・群馬県)	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.3 Bq/kg未満)	不検出(1.4 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
1月10日	牛乳 (神奈川県他)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.2 Bq/kg未満)	不検出(1.2 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
1月31日	焼きちくわ(北海道・青森県・岩手県・宮城県・ミャンマー)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.3 Bq/kg未満)	不検出(1.3 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
2月1日	りんご(缶)(青森県・山形県・秋田県)	不検出(1.3 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
2月1日	まぐろ(缶) (太平洋)	不検出(1.3 Bq/kg未満)	不検出(1.2 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
2月24日	かんぴょう (3月使用分) (栃木県)	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.8 Bq/kg未満)	不検出(1.3 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
3月1日	ウインナーソーセージ (千葉県・栃木県・群馬県)	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.6 Bq/kg未満)	不検出(1.4 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
3月8日	生クリーム (北海道・岩手県・栃木県・千葉県・神奈川県)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.2 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所

4月6日	みかん缶詰 (神奈川県)	—	1.7	2.1	川崎市 衛生研究所
4月6日	冷凍みかん (神奈川県)	—	3.8	5.3	川崎市 衛生研究所
4月6日	生わかめ	—	不検出(1.3 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
4月6日	冷凍あさり(ボイル) (熊本県)	—	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
4月11日	牛乳 (神奈川県他)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
4月20日	牛乳 (神奈川県他)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
4月20日	たけのこ水煮 (徳島県)	—	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
4月20日	冷凍さわら切身 (太平洋ハワイ沖)	—	不検出(1.3 Bq/kg未満)	不検出(1.3 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
5月2日	精米 (埼玉県)	—	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
5月2日	牛乳 (神奈川県他)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
5月2日	ウインナーソーセージ (千葉県・群馬 県・栃木県)	—	不検出(1.2 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
5月2日	焼きちくわ たら(北海道・青 森県・岩手県・宮 城県)はも(ミヤ ンマー)	—	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
5月17日	牛乳 (神奈川県他)	—	不検出(1.3 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
5月28日	豚肩肉 (群馬県)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.1 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
5月31日	豚もも肉 (千葉県)	—	不検出(1.3 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
5月31日	いちごジャム (静岡県)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
6月1日	牛乳 (神奈川県他)	—	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
6月5日	冷凍まぐろ角切 (南太平洋(インド ネシア))	—	不検出(1.2 Bq/kg未満)	不検出(1.1 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
6月19日	牛乳 (神奈川県他)	—	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
6月20日	サラダ用こんに ゃく(群馬県・栃 木県)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所
6月20日	ダイスゼリー りんご(山形県・ 青森県)もも(山 梨県・長野県・山 形県・岩手県・秋 田県)大豆(アメ リカ)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市 衛生研究所

6月28日	冷凍まかじき切身(太平洋)	—	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
6月28日	冷凍さんまフィレ(北海道・青森県沖太平洋)	—	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
7月4日	牛乳(神奈川県他)	—	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
7月18日	牛乳(神奈川県他)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
8月22日	りんご缶詰(山形県)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	1.6 Bq/kg	川崎市衛生研究所
8月22日	トマトケチャップ(栃木県・茨城県・新潟県・長野県・山形県・秋田県)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
8月22日	たけのこ水煮(静岡県)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
8月27日	精米(千葉県)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
9月5日	牛乳(神奈川県他)	—	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
9月18日	アップルソース(青森県)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
9月19日	牛乳(神奈川県他)	—	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
9月20日	とり肉(皮つき)(岩手県)	—	不検出(1.2 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
9月20日	みそ(赤・白)大豆(北海道・新潟県・栃木県・秋田県・岩手県・滋賀県)米(宮城県・茨城県他)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
9月20日	ピーチゼリーもも(山梨県・長野県・山形県・岩手県・秋田県)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
10月2日	牛乳(神奈川県他)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
10月16日	牛乳(神奈川県他)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
10月10日	精米(神奈川県)	—	不検出(1.1 Bq/kg未満)	不検出(1.1 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
10月19日	生わかめ(三陸)	—	不検出(1.2 Bq/kg未満)	不検出(1.2 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
10月19日	冷凍さんま(フィレ)(北海道・青森県)	—	不検出(1.2 Bq/kg未満)	不検出(1.1 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
10月19日	焼きちくわたら(北海道・青森県・岩手県・宮城県)はも(ミャンマ	—	不検出(1.0 Bq/kg未満)	不検出(1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所

	ー)				
11月7日	牛乳 (神奈川県他)	—	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
11月21日	牛乳 (神奈川県他)	—	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
11月21日	ミニヨーグルト (いちご) 原乳 (群馬県を中心に関東)	—	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
11月21日	冷凍ほうとう小麦粉 (栃木県)	—	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
11月21日	焼きのり (神奈川県)	—	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
11月22日	豆腐・油揚げ大豆 (佐賀県・新潟県・岐阜県)	—	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
12月4日	牛乳 (神奈川県他)	—	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
12月17日	牛乳 (東京都)	—	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
12月17日	ベーコン (千葉県・群馬県・栃木県)	—	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
12月17日	冷凍さんま筒切 (北海道)	—	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
12月17日	白玉もちもち米 (新潟県・秋田県) うるち米 (新潟県・秋田県・山形県・富山県)	—	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
12月18日	牛乳 (神奈川県他)	—	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
1月11日	牛乳	—	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
1月21日	揚げボールたら (三陸)	—	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
1月21日	焼きちくわたら (北海道・青森県・岩手県・宮城県) はも (ミャンマー)	—	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
1月21日	いり大豆 (秋田県・青森県)	—	不検出 (2.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.9 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
1月21日	揚げボールたら (三陸)	—	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
1月21日	焼きちくわたら (北海道・青森県・宮城県) はも (ミャンマー)	—	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
1月21日	いり大豆 (秋田県・青森県)	—	不検出 (2.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.9 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
1月28日	トック	—	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市

	米（埼玉県）		Bq/kg未満	Bq/kg未満	衛生研究所
2月19日	牛乳 （神奈川県他）	—	不検出（1.1 Bq/kg未満）	不検出（1.3 Bq/kg未満）	川崎市 衛生研究所
2月19日	あられあんぺん さめ（北海道） たら（北海道）	—	不検出（1.2 Bq/kg未満）	不検出（1.1 Bq/kg未満）	川崎市 衛生研究所
2月19日	ひなあられ うるち米（埼玉 県・千葉県・茨城 県・栃木県・宮城 県・山形県・秋田 県） 小麦粉（アメリ カ・カナダ・オー ストラリア・北海 道他）	—	不検出（1.8Bq /kg未満）	不検出（2.0 Bq/kg未満）	川崎市 衛生研究所
2月19日	かんぴょう （栃木県）	—	不検出（2.0 Bq/kg未満）	不検出（2.0 Bq/kg未満）	川崎市 衛生研究所
2月19日	冷凍いか （北太平洋）	—	不検出（1.2 Bq/kg未満）	不検出（1.1 Bq/kg未満）	川崎市 衛生研究所
2月21日	精米 （埼玉県）	—	不検出（1.1 Bq/kg未満）	不検出（1.0 Bq/kg未満）	川崎市 衛生研究所
3月5日	牛乳（神奈川県 他）	—	不検出（1.2 Bq/kg未満）	不検出（1.3 Bq/kg未満）	川崎市 衛生研究所
3月12日	牛乳（神奈川県 他）	—	不検出（1.1 Bq/kg未満）	不検出（1.0 Bq/kg未満）	川崎市 衛生研究所

【参考】食品衛生法上の新基準値
放射性セシウム

一般食品	100Bq/kg
乳児用食品牛乳	50Bq/kg
飲料水	10Bq/kg

(シ) 川崎市内に流通している福島県南相馬市産の食肉の放射能濃度検査を実施したところ、次のとおり、食品衛生法上の暫定規制値を下回る値が測定された。

採取日	畜産物の種類	核種別放射能濃度[Bq/kg]		検査機関
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
平成23年 7月9日	牛肉 (福島県南相馬市)	不検出	32.8	川崎市 衛生研究所

【参考】食品衛生法上の新基準値
放射性セシウム

一般食品	100Bq/kg
乳児用食品牛乳	50Bq/kg
飲料水	10Bq/kg

(ス) 福島県等の農家から出荷され本市に流通していた牛肉に関する調査の結果、次のとおり食品衛生法上の暫定規制値を越える放射性セシウムの値を示す牛肉が市内小売店で販売されていたことがわかった。

<生産者：浅川町>

販売店	販売日	販売量	個体識別番号	放射性セシウム	検査実施主体	公表日
ライフ川崎桜本店 (川崎区)	平成23年 5/25 ~ 5/26	0.4Kg	12526-29391	670 Bq/kg	東京都	23.7.21
	5/21 ~ 5/22	12パック				
	5/28 ~ 5/29	13パック				
ライフ川崎御幸店 (幸区)	5/25 ~ 5/26	0.7Kg				
	6/11 ~ 6/14	0.5Kg				
ライフ東有馬店	5/25 ~ 5/26	0.3Kg				

(宮前区)						
ライフ宿河原店 (多摩区)	5/27 ~ 5/28 6/10 ~ 6/14	7パック 0.65 Kg				

※店名は営業者が独自に公表したために記載

<生産者：岩手県>

販売店	販売日	販売量	個体識別番号	放射性セシウム	検査実施主体	公表日
中原区(スーパー)	平成23年 7/9 ~ 7/11	0.89 Kg	02479-61263	560 Bq/kg	神奈川県	23.7.27
宮前区(スーパー)	7/9 ~ 7/14	5.29 Kg				
宮前区(スーパー)	7/2 ~ 7/13	5.51 Kg				
多摩区(スーパー)	7/11 ~ 7/13	1.27 Kg				
麻生区(スーパー)	7/11 ~ 7/12	1.02 Kg				
幸区(小売店)	7/9	10 Kg	02460-45001	980 Bq/kg	東京都	23.7.27

<生産者：福島県白河市・猪苗代町>

販売店	販売日	販売量	個体識別番号	放射性セシウム	検査実施主体	公表日
川崎区(スーパー)	平成23年 5/13~14	0.23 Kg	12508-80527	640 Bq/kg	埼玉県	23.9.6
川崎区(スーパー)	5/13~15	0.45 Kg				
中原区(スーパー)	5/13~15	0.59 Kg				
中原区(スーパー)	5/13~15	0.23 Kg				
中原区(スーパー)	5/13~15	0.57 Kg				
中原区(スーパー)	5/13~15	0.70 Kg				
中原区(スーパー)	5/13~15	0.37 Kg				
宮前区(スーパー)	5/13~16	0.14 Kg				
高津区(スーパー)	5/13~15	0.26 Kg				
高津区(スーパー)	5/13~15	0.58 Kg				
高津区(スーパー)	5/13~15	1.24 Kg				
麻生区(スーパー)	5/13~15	0.75 Kg				

<生産者：宮城県>

販売店	販売日	販売量	個体識別番号	放射性セシウム	検査実施主体	公表日
川崎区(飲食店)	平成23年 5/28 ~ 6/20	5.8 Kg	12442-75940	830 Bq/kg	埼玉県	23.8.11
川崎区(飲食店)	6/7 ~ 不明	1.0 Kg				
高津区(飲食店)	5/28 ~ 6/1	1.2 Kg				
宮前区(飲食店)	5/28 ~ 6/19	5.1 Kg				
宮前区(飲食店)	5/28 ~ 6/12	8.8 Kg				
多摩区(飲食店)	5/28 ~ 6/3	2.1 Kg				
川崎区(スーパー)	6/18 ~ 6/19	24パック				
麻生区(スーパー)	6/13 ~ 6/22	11.8 Kg	12500-55765	618 Bq/kg	川崎市 (保健医療科学 学院で検査を 実施)	23.8.15
多摩区(スーパー)	7/24	3パック	08363-74320	550 Bq/kg	大津市	23.8.15
幸区(小売店)	7/21 ~ 7/24	6.44 Kg	02409-91045	746 Bq/kg	仙台市	23.8.30
幸区(小売店)	6/9 ~ 不明	2.1 Kg	12311-84873	502 Bq/kg	仙台市	23.9.6
川崎区(飲食店)	6/19 ~ 6/21	1.2 Kg	02409-68887	1,349 Bq/kg	川崎市	23.9.16
宮前区(スーパー)	6/14 ~ 6/26	47.7 Kg				23.10.12

<生産者：福島県浪江町>

販売店	販売日	販売量	個体識別番号	放射性セシウム	検査実施主体	公表日
川崎区(小売店A)	平成23年 4/15	15.1 Kg	02490-16831	672 Bq/kg	東京都	23.9.9
宮前区(飲食店B)	7/1 ~ 7/14	2.2 Kg				
宮前区(小売店C)	6/29 ~ 7/6	4.9 Kg				
川崎区(飲食店A)	4/9	14.6 Kg	02490-17104	863 Bq/kg	横浜市	23.9.9
宮前区(飲食店D)	4/27 ~ 5/13	4.3 Kg				
宮前区(小売店C)	4/27 ~ 5/3	53.1 Kg				
中原区(スーパー)	4/18 ~ 4/25	14.08 Kg	02419-65694	1,400 Bq/kg	神奈川県	23.9.16
多摩区(スーパー)	入荷日4/25	8.4 Kg	12536-48598	580 Bq/kg	神奈川県	23.9.16

【参考】食品衛生法上の暫定規制値

放射性セシウム(肉) 500 Bq/kg

放射性ヨウ素(肉) 規制なし

(エ) 市内業者が保管していた福島県浅川町・郡山市・喜多方市・相馬市・二本松市・本宮市・須賀川市・白河市・会津坂下町・古殿町・石川町・いわき市・浪江町、岩手県、新潟県、宮城県、北海道で生産された牛肉(計54検体)について、川崎市衛生研究所で検査した結果、放射性ヨウ素はすべて不検出だったが、放射性セシウムについては6検体が暫定基準値(500 Bq/Kg)を越えた値であった。

(ウ) 農水省から放射線に汚染された可能性がある稲わらを給与した家畜及びその排泄物を規制する通達が出されたことに関連し、神奈川県川崎競馬組合が小向きゅう舎の競走馬を調査したところ(現在までのところ競走馬は対象とされていない)、稲わらについては競走馬へ餌料として給与した経緯はなく、倉庫に保管していたものを床敷として使用しているのみであった。また、稲わら及び排泄物を検査したところ放射性物質は検出されなかった。

(ク) 農産物等については、生産地で放射能濃度検査が実施され、暫定規制値を超える食品は出荷されないが、市民の食に対する不安が高まるなか、その不安を解消するため川崎市内に流通する食品の放射能濃度について検査を実施した。

測定値はいずれも食品衛生法上の暫定規制値を下回るものであり、食べても健康に影響を与えるものではない。

【農産物】

採取日	種類	産地	核種別放射能濃度[Bq/kg]		
			放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成25年3月12日	キャベツ	千葉県	—	2.4Bq/kg 未満	2.0Bq/kg 未満
平成25年3月12日	いちご	群馬県	—	2.4Bq/kg 未満	2.0Bq/kg 未満
平成25年3月12日	トマト	埼玉県	—	2.4Bq/kg 未満	2.0Bq/kg 未満
平成25年3月12日	きゅうり	埼玉県	—	3.7Bq/kg	2.1Bq/kg 未満
平成25年1月17日	長ねぎ	茨城県	—	2.4Bq/kg 未満	2.0Bq/kg 未満
平成25年1月17日	にんじん	千葉県	—	2.2Bq/kg 未満	1.8Bq/kg 未満
平成25年1月10日	キャベツ	神奈川県	—	2.5Bq/kg 未満	2.1Bq/kg 未満
平成25年1月10日	ブロッコリー	埼玉県	—	2.8Bq/kg 未満	2.3Bq/kg 未満
平成25年1月10日	ほうれん草	神奈川県	—	2.6Bq/kg 未満	2.1Bq/kg 未満
平成25年1月10日	いちご	群馬県	—	2.3Bq/kg 未満	1.9Bq/kg 未満

平成 24 年 12 月 20 日	さつまいも	千葉県	—	2.0Bq/kg 未満	1.7Bq/kg 未満
平成 24 年 12 月 11 日	小松菜	神奈川県	—	2.7Bq/kg 未満	2.0Bq/kg 未満
平成 24 年 12 月 11 日	セロリ	静岡県	—	2.2Bq/kg 未満	1.8Bq/kg 未満
平成 24 年 12 月 11 日	ごぼう	青森県	—	2.1Bq/kg 未満	1.8Bq/kg 未満
平成 24 年 12 月 11 日	みかん	静岡県	—	2.0Bq/kg 未満	1.7Bq/kg 未満
平成 24 年 11 月 20 日	ニラ	栃木県	—	1.5Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成 24 年 11 月 13 日	ごぼう	青森県	—	1.4Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成 24 年 11 月 13 日	キャベツ	千葉県	—	1.3Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 11 月 6 日	りんご	山形県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 11 月 6 日	だいこん	千葉県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 11 月 6 日	はくさ	茨城県	—	1.1Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成 24 年 11 月 6 日	里芋	千葉県	—	1.6Bq/kg 未満	1.6Bq/kg 未満
平成 24 年 10 月 30 日	キャベツ	群馬県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 10 月 4 日	れんこん	茨城県	—	4.1Bq/kg	7.4Bq/kg 未満
平成 24 年 10 月 2 日	ほうれん草	栃木県	—	1.4Bq/kg 未満	1.1Bq/kg 未満
平成 24 年 10 月 2 日	さつまいも	千葉県	—	1.2Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 10 月 2 日	レタス	茨城県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 10 月 2 日	黄桃	長野県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 9 月 18 日	キャベツ	青森県	—	1.3Bq/kg 未満	1.4Bq/kg 未満
平成 24 年 9 月 18 日	なす	神奈川県	—	1.1Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 9 月 11 日	なす	岩手県	—	1.2Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 9 月 6 日	アスパラガス	山形県	—	1.0Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成 24 年 9 月 6 日	長ねぎ	山形県	—	1.1Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 9 月 6 日	なす	山梨県	—	1.2Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成 24 年 9 月 6 日	なし	千葉県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 8 月 27 日	きゅうり	福島県	—	1.3Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 8 月 27 日	さつまいも	茨城県	—	1.2Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成 24 年 8 月 21 日	かぶ	青森県	—	1.2Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 8 月 7 日	トマト	山形県	—	1.2Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 8 月 7 日	ほうれん草	栃木県	—	1.2Bq/kg 未満	1.9Bq/kg
平成 24 年 8 月 7 日	きゅうり	福島県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 8 月 7 日	はくさい	長野県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 8 月 7 日	デラウエア (ぶどう)	山形県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 7 月 12 日	キャベツ	群馬県	—	1.1Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 7 月 5 日	ほうれん草	秋田県	—	1.0Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成 24 年 7 月 5 日	きゅうり	福島県	—	1.1Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 7 月 5 日	かぶ	青森県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 7 月 5 日	さくらんぼ	山形県	—	1.1Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 7 月 4 日	きゃべつ	群馬県	—	1.2Bq/kg 未満	1.1Bq/kg 未満
平成 24 年 7 月 4 日	さつまいも	茨城県	—	1.2Bq/kg	1.7Bq/kg
平成 24 年 6 月 13 日	青梅	神奈川県	—	1.3Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成 24 年 6 月 12 日	アンデスメロン	茨城県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 6 月 7 日	なす	群馬県	—	1.1Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成 24 年 6 月 7 日	きゅうり	千葉県	—	1.3Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満

平成24年6月5日	きゅうり	山形県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年6月5日	ほうれん草	栃木県	—	1.2Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成24年6月5日	パプリカ	茨城県	—	1.1Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年5月30日	キャベツ	千葉県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年5月30日	キャベツ	千葉県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年5月29日	キャベツ	神奈川県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年5月29日	小松菜	神奈川県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年5月29日	ブロッコリー	埼玉県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年5月29日	スイカ	群馬県	—	1.1Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年5月22日	トマト	神奈川県	—	1.2Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年4月19日	きゅうり	埼玉県	—	1.2Bq/kg 未満	1.3Bq/kg 未満
平成24年4月17日	いちご	神奈川県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年4月17日	エリンギ	長野県	—	1.3Bq/kg 未満	1.1Bq/kg 未満
平成24年4月17日	ピーマン	茨城県	—	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年4月17日	だいこん	千葉県	—	1.4Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年4月4日	たけのこ	神奈川県	1.0Bq/kg 未満	1.5Bq/kg 未満	1.1Bq/kg 未満
平成24年3月13日	さつまいも	千葉県	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg
平成24年3月13日	春ぎく	群馬県	1.0Bq/kg 未満	1.3Bq/kg 未満	1.1Bq/kg 未満
平成24年3月13日	れんこん	茨城県	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg
平成24年3月13日	ナバナ	千葉県	1.0Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成24年3月13日	いちご	群馬県	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年2月16日	だいこん(根)	神奈川県	1.0Bq/kg 未満	1.1Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年2月16日	にら	茨城県	1.0Bq/kg 未満	1.3Bq/kg 未満	1.1Bq/kg 未満
平成24年2月16日	みずな	埼玉県	1.0Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年2月16日	ごぼう	青森県	1.0Bq/kg 未満	1.3Bq/kg 未満	1.3Bq/kg 未満
平成24年2月16日	りんご	青森県	1.1Bq/kg 未満	1.3Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年1月12日	ブロッコリー	埼玉県	1.2Bq/kg 未満	1.5Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年1月12日	なす	千葉県	1.0Bq/kg 未満	1.4Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成24年1月12日	軟白長ねぎ	山形県	1.0Bq/kg 未満	1.4Bq/kg 未満	1.3Bq/kg 未満
平成24年1月12日	キュウリ	埼玉県	1.0Bq/kg 未満	1.4Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成24年1月12日	トマト	静岡県	1.1Bq/kg 未満	1.3Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成23年12月15日	キャベツ	神奈川県	1.0Bq/kg 未満	1.5Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成23年12月5日	レタス	茨城県	1.0Bq/kg 未満	1.5Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成23年12月5日	黄芯はくさい	茨城県	1.0Bq/kg 未満	1.3Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成23年12月5日	ほうれん草	埼玉県	1.0Bq/kg 未満	1.8Bq/kg 未満	1.2Bq/kg 未満
平成23年12月5日	長ねぎ	山形県	1.1Bq/kg 未満	1.5Bq/kg 未満	1.0Bq/kg 未満
平成23年11月28日	ほうれん草	群馬県	1.8Bq/kg 未満	2.2Bq/kg 未満	2.0Bq/kg 未満
平成23年11月28日	さといも	山形県	1.1Bq/kg 未満	1.5Bq/kg 未満	1.1Bq/kg 未満
平成23年11月28日	ほうれん草	千葉県	1.5Bq/kg 未満	2.3Bq/kg 未満	1.9Bq/kg 未満
平成23年11月22日	はくさい	茨城県	1.1Bq/kg 未満	1.7Bq/kg 未満	1.4Bq/kg 未満
平成23年11月22日	れんこん	千葉県	1.0Bq/kg 未満	1.5Bq/kg 未満	1.1Bq/kg 未満
食品衛生法上の新基準値			—	100Bq/kg	

【水産物】

採取日	種類	産地	核種別放射能濃度[Bq/kg]		
			放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成25年3月7日	ヒラメ	三陸北部沖	—	3.0Bq/kg	1.7Bq/kg 未満

平成 25 年 3 月 7 日	タラ	三陸南部沖	—	4. 6Bq/kg	6. 8Bq/kg
平成 25 年 1 月 24 日	ホッキ貝	青森県	—	4. 4Bq/kg 未満	3. 8Bq/kg 未満
平成 25 年 1 月 24 日	タラ	三陸北部沖	—	2. 5Bq/kg	3. 3Bq/kg
平成 25 年 1 月 24 日	赤カレイ	三陸南部沖	—	2. 0Bq/kg 未満	1. 7Bq/kg 未満
平成 24 年 12 月 20 日	マコガレイ	北海道・青森沖太平洋	—	2. 0Bq/kg 未満	1. 7Bq/kg 未満
平成 24 年 12 月 18 日	タイ	三陸南部沖	—	2. 3Bq/kg	2. 6Bq/kg
平成 24 年 12 月 18 日	イワシ	三陸南部沖	—	2. 0Bq/kg 未満	2. 1Bq/kg
平成 24 年 11 月 29 日	アジ	房総沖	—	1. 1Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 11 月 15 日	スケソウダラ	三陸北部沖	—	1. 2Bq/kg 未満	1. 2Bq/kg 未満
平成 24 年 11 月 15 日	アナゴ	三陸北部沖	—	1. 1Bq/kg 未満	1. 5Bq/kg 未満
平成 24 年 10 月 23 日	赤カレイ	新潟県	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 10 月 23 日	イナダ	青森県	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 10 月 16 日	若サギ	秋田県	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 1Bq/kg 未満
平成 24 年 9 月 27 日	サンマ	北海道・青森沖太平洋	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 1Bq/kg 未満
平成 24 年 9 月 20 日	サンマ	北海道・青森沖太平洋	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 9 月 20 日	サケ	三陸南部沖	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 2Bq/kg 未満
平成 24 年 8 月 28 日	小アジ	房総沖	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 8 月 28 日	トビウオ	東京都神津島	—	1. 1Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 8 月 23 日	マサバ	新潟沖	—	1. 1Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 7 月 24 日	スルメイカ	青森県	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 7 月 19 日	メバル	北海道・青森沖太平洋	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 2Bq/kg 未満
平成 24 年 7 月 19 日	タコ (足)	三陸南部沖	—	1. 1Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 6 月 21 日	イナダ	房総沖	—	1. 6Bq/kg 未満	2. 7Bq/kg 未満
平成 24 年 6 月 7 日	マトウダイ	岩手県沖	—	4. 7Bq/kg 未満	5. 9Bq/kg 未満
平成 24 年 6 月 7 日	ホッケ	秋田県沖	—	1. 5Bq/kg 未満	1. 1Bq/kg 未満
平成 24 年 5 月 17 日	マサバ	房総沖	—	2. 5Bq/kg 未満	4. 2Bq/kg 未満
平成 24 年 5 月 8 日	カツオ	房総沖	—	1. 2Bq/kg 未満	1. 4Bq/kg 未満
平成 24 年 5 月 8 日	黒ソイ	三陸南部沖	—	1. 3Bq/kg 未満	2. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 4 月 26 日	マサバ	房総沖	—	1. 5Bq/kg 未満	1. 8Bq/kg 未満

平成 24 年 4 月 12 日	ワラサ	千葉県 沖	—	1. 1Bq/kg 未満	1. 2Bq/kg 未満
平成 24 年 4 月 12 日	アカガレイ	北海道 釧路沖	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
平成24年3月8日	ヒラメ	三 陸 南部沖	1. 0Bq/kg 未満	8. 0Bq/kg 未満	9. 4Bq/kg 未満
平成24年3月6日	ゴマサバ	千葉県 沖	1. 0Bq/kg 未満	1. 4Bq/kg 未満	2. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 3 月 1 日	カジカ	青森県	1. 2Bq/kg 未満	1. 5Bq/kg 未満	1. 5Bq/kg 未満
平成 24 年 2 月 9 日	イナダ	千葉県 勝浦港	1. 3Bq/kg 未満	5. 2Bq/kg 未満	6. 1Bq/kg 未満
平成 24 年 2 月 9 日	アカガレイ	宮城県 沖	1. 2Bq/kg 未満	2. 3Bq/kg 未満	3. 8Bq/kg 未満
平成 24 年 2 月 7 日	ゴマサバ	千葉県 沖	1. 2Bq/kg 未満	3. 7Bq/kg 未満	3. 7Bq/kg 未満
食品衛生法上の新基準値			—	100Bq/kg	

【飲料水】

採取日	種類	製造 者・販売 者等の 住所	核種別放射能濃度 [Bq/kg]		
			放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成 24 年 11 月 27 日	ミネラルウ ォーター	東京都	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 11 月 27 日	緑茶	東京都	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
平成 24 年 11 月 27 日	清涼飲料水 ※	東京都	—	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
食品衛生法上の新基準値			—	10Bq/kg ※乳児用食品50 Bq/kg	

ウ 水道水

(7) 水道水の放射能濃度測定結果

採水日 平成24年3月27日(火)～平成24年3月31日(土)

採水場所	放射性セシウム	放射性ヨウ素
長沢浄水場(相模川水系)	3/27～3/31 すべて不検出 (検出限界値約 10)	3/27～3/31 すべて不検出 (検出限界値約 9)
潮見台浄水場(相模川水系及び酒匂川水系)	3/27～3/31 すべて不検出 (検出限界値約 10)	3/27～3/31 すべて不検出 (検出限界値約 9)
生田浄水場(地下水)	3/27～3/31 すべて不検出 (検出限界値約 10)	3/27～3/31 すべて不検出 (検出限界値約 9)
西長沢浄水場(県内広域水道企業団)	3/27～3/31 すべて不検出 (検出限界値約 10)	3/27～3/31 すべて不検出 (検出限界値約 9)
原子力災害時の飲食物摂取制限に関する国の指標値 (飲料水)	200	300
乳児の飲用に関する暫定指標値	—	100

単位：Bq/kg

※放射性セシウムの検出下限値は、Cs137:9.6Bq/kg、Cs134:9.1Bq/kg、
放射性ヨウ素の検出下限値は、8.7Bq/kg。

※放射性セシウムの測定値は、Cs137とCs134の合量値である。

※問い合わせ先：水道修繕センター 0120-014-734 (24時間年中無休)

(イ) ゲルマニウム半導体検出器による水道水の放射能測定結果について

採水日	採水場所	放射性セシウム	放射性ヨウ素
平成25年3月18日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成25年3月11日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成25年3月4日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成25年2月25日(火)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成25年2月18日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成25年2月12日(火)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成25年2月4日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成25年1月28日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成25年1月21日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成25年1月15日(火)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成25年1月7日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年12月30日(日)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年12月31日(月)	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年12月25日(火)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—

	(地下水)		
平成24年12月17日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年12月10日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年12月3日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年11月26日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年11月19日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年11月12日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年11月5日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年10月29日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年10月22日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年10月15日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年10月9日(火)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年10月1日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年9月24日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年9月18日(火)	長沢浄水場	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—

平成24年6月11日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年6月4日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年5月28日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年5月21日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年5月14日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年5月7日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年5月1日(火)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年4月23日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年4月16日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年4月9日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	—
平成24年4月2日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)
平成24年3月26日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)
	潮見台浄水場(相模川 水系及び酒匂川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)
平成24年3月19日(月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)
	潮見台浄水場(相模川 水系及び酒匂川水系)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)	すべて不検出 (検出限界値約1.0)

	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約 1.0)	すべて不検出 (検出限界値約 1.0)
平成24年3月 5日 (月)	長沢浄水場 (相模川水系)	すべて不検出 (検出限界値約 1.0)	すべて不検出 (検出限界値約 1.0)
	潮見台浄水場(相模川 水系及び酒匂川水系)	すべて不検出 (検出限界値約 1.0)	すべて不検出 (検出限界値約 1.0)
	生田浄水場 (地下水)	すべて不検出 (検出限界値約 1.0)	すべて不検出 (検出限界値約 1.0)

単位：Bq/kg

- ※1 原子力安全委員会が定める「飲食物摂取制限に関する指標」(国の指標値)
放射性セシウムCs 134とCs 137の合計で200未満、放射性ヨウ素I 131は300未満の場合は、
水道水の安全性に問題なし。
- ※2 食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定指標値
放射性ヨウ素I 131が100未満の場合は、水道水の安全性に問題なし。

(ウ) 乳児のいる家庭への飲料水の提供準備

清浄な飲料水を常時300m³準備している

→平成23年7月7日をもって取組みを一時停止

エ 汚泥等

(ア) 下水汚泥の放射能濃度測定結果(採取場所：入江崎総合スラッジセンター)

採取日時	採取前3日間の総降水量(mm)			試料	放射性ヨウ素 I 131	放射性セシウム Cs 134	放射性セシウム Cs 137
	1日前	2日前	3日前				
平成23年 5/13 (金) 9:50	15	45.5	1.5	脱水汚泥	140	220	270
				汚泥 焼却灰	不検出	5,100	5,520
5/16 (月) 9:40	0	0	0	脱水汚泥	140	220	270
				汚泥 焼却灰	不検出	5,100	5,520
5/24 (火) 14:00	4	7.5	0	脱水汚泥	140	220	270
				汚泥 焼却灰	不検出	5,100	5,520
5/31 (火) 9:45	13.5	80.5	23.5	脱水汚泥	140	220	270
				汚泥 焼却灰	不検出	5,100	5,520
6/6 (月) 9:40	1.5	0	0	脱水汚泥	140	220	270
				汚泥 焼却灰	不検出	5,100	5,520
6/13 (月) 9:00	0	45	0	脱水汚泥	42	131	113
				汚泥 焼却灰	不検出	3,740	4,090
6/20 (月) 9:20	0	6	20	脱水汚泥	26	96	135
				汚泥 焼却灰	不検出	3,300	3,670
6/27 (月) 9:30	0	0	0	脱水汚泥	56	58	73
				汚泥 焼却灰	不検出	2,470	2,830
7/4 (月) 9:40	0	0	0.5	脱水汚泥	35	146	143
				汚泥 焼却灰	不検出	3,310	3,700
7/11 (月) 9:40	0	0	0	脱水汚泥	77	58	81
				汚泥 焼却灰	不検出	1,850	2,130
7/19 (火)	0	0	0	脱水汚泥	25	25	35

9:10				污泥 烧却灰	不検出	1,110	1,240
7/25 (月) 9:45	0	0	0	脱水污泥	76	50	56
				污泥 烧却灰	不検出	1,750	1,970
8/1 (月) 9:35	2	23	2	脱水污泥	60	199	243
				污泥 烧却灰	不検出	3,300	3,770
8/8 (月) 9:30	1.5	0	6.5	脱水污泥	30	71	77
				污泥 烧却灰	不検出	1,800	2,050
8/15 (月) 9:40	0	0	0	脱水污泥	13	41	64
				污泥 烧却灰	不検出	1,240	1,400
8/22 (月) 9:40	14.5	0	46	脱水污泥	82	117	249
				污泥 烧却灰	不検出	2,540	2,940
8/29 (月) 9:30	0	0	59	脱水污泥	不検出	82	117
				污泥 烧却灰	不検出	2,080	2,350
9/5 (月) 9:30	0	0	3	脱水污泥	43	135	181
				污泥 烧却灰	不検出	2,110	2,440
9/12 (月) 9:10	0	0	0	脱水污泥	28	38	40
				污泥 烧却灰	不検出	1,350	1,540
9/20 (火) 9:40	0.5	0	1	脱水污泥	不検出	45	62
				污泥 烧却灰	不検出	1,280	1,510
9/26 (月) 9:30	0	0	0.5	脱水污泥	不検出	67	82
				污泥 烧却灰	不検出	2,020	2,270
10/3 (月) 9:00	0	0	0	脱水污泥	32	44	52
				污泥 烧却灰	不検出	1,510	1,820
10/11 (火) 9:20	6.5	2.5	0	脱水污泥	76	82	119
				污泥 烧却灰	不検出	1,680	2,010
10/17 (月) 9:30	10	1.5	3	脱水污泥	34	64	72
				污泥 烧却灰	不検出	1,530	1,930
10/24 (月) 10:15	0	42.5	3.5	脱水污泥	30	44	47
				污泥 烧却灰	不検出	1,480	1,700
10/31 (月) 9:30	0	0	0	脱水污泥	63	24	24
				污泥 烧却灰	不検出	972	1,150
11/7 (月) 9:10	6.5	1	0	脱水污泥	33	25	28
				污泥 烧却灰	不検出	932	1,170
11/14 (月) 9:30	0	0	22	脱水污泥	24	23	21
				污泥 烧却灰	不検出	1,000	1,230
11/21 (月)	1.5	77	0	脱水污泥	不検出	71	76

9:30				污泥 烧却灰	不検出	1,530	1,920
11/28(月) 9:40	0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	60 不検出	32 1,050	33 1,310
12/5(月) 9:00	0	31.5	3	脱水污泥 污泥 烧却灰	47 不検出	28 1,090	44 1,420
12/12(月) 9:30	0	0	3.5	脱水污泥 污泥 烧却灰	90 不検出	23 875	24 1,090
12/19(月) 9:40	0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	100 不検出	不検出 605	不検出 823
12/26(月) 9:20	0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	40 不検出	不検出 564	不検出 723
平成24年 1/4(水) 9:10	0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	30 不検出	不検出 533	不検出 719
1/10(火) 9:30	0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	67 不検出	不検出 389	不検出 535
1/16(月) 9:40	0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	49 不検出	不検出 386	不検出 524
1/23(月) 9:50	2.5	11.5	8	脱水污泥 污泥 烧却灰	44 不検出	25 800	32 1,030
1/30(月) 9:30	0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	68 不検出	21 964	27 1,350
2/6(月) 9:30	0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	31 不検出	不検出 683	不検出 991
2/13(月) 9:30	0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	43 不検出	29 914	41 1250
2/17(金) 9:30	0.5	0	1.5	脱水污泥 污泥 烧却灰	26 不検出	不検出 756	23 1020
2/27(月) 9:30	0	20	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	22 不検出	38 1150	47 1550
3/5(月) 9:45	0.5	0.5	12.5	脱水污泥 污泥 烧却灰	不検出 不検出	22 880	35 1230
3/12(月) 9:00	0	19.5	28	脱水污泥 污泥 烧却灰	不検出 不検出	48 1050	54 1430
3/19(月) 9:20	0.5	36	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	不検出 不検出	25 961	55 1300
3/26(月)	0	5	11.5	脱水污泥	48	26	33

9:20				污泥 烧却灰	不検出	834	1200
4/2 (月) 10:30	0	9.5	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	20 不検出	37 867	42 1200
4/9 (月) 10:00	0	0	1.5	脱水污泥 污泥 烧却灰	90 不検出	26 907	28 1260
4/16 (月) 11:40	0	35.5	10	脱水污泥 污泥 烧却灰	55 不検出	38 884	58 1240
4/23 (月) 10:30	7.5	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	21 不検出	不検出 660	38 929
5/1 (火) 10:30	0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	22 不検出	不検出 637	23 907
5/7 (月) 9:40	0	0	9.0	脱水污泥 污泥 烧却灰	18 不検出	27 887	32 1230
5/14 (月) 10:30	0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	不検出 不検出	不検出 949	61 1350
5/21 (月) 10:20	0	0	5.0	脱水污泥 污泥 烧却灰	23 不検出	48 1310	63 1900
5/28 (月) 10:20	0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	33 不検出	29 1,120	40 1,878
6/4 (月) 9:15	1.0	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	36 不検出	29 853	52 2,043
6/11 (月) 9:15	0.5	27.5	0.5	脱水污泥 污泥 烧却灰	57 不検出	26 807	45 1,230
6/18 (月) 9:15	12.5	5.0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	99 不検出	37 879	56 1,290
6/25 (月) 10:30	0	0	61.0	脱水污泥 污泥 烧却灰	87 不検出	39 972	60 1,400
7/2 (月) 9:25	7.5	0	0	脱水污泥 污泥 烧却灰	28 不検出	27 632	26 930
7/9 (月) 10:15	3.0	9.5	6.5	脱水污泥 污泥 烧却灰	54 不検出	37 782	52 1,190
7/17 (火) 10:15	0	0	25.5	脱水污泥 污泥 烧却灰	97 不検出	29 628	64 1,010
7/23 (火) 10:45	1.0	5.0	30.5	脱水污泥 污泥 烧却灰	73 不検出	40 802	66 1,210
7/30 (火)	0	0	0	脱水污泥	96	18	19

10:30				污泥 烧却灰	51	403	603
8/6 (火) 11:15	0	0	0	脱水污泥	51	18	35
				污泥 烧却灰	不検出	380	592
8/13 (火) 10:10	5.0	0	0	脱水污泥	46	21	33
				污泥 烧却灰	不検出	533	834
8/20 (月) 10:20	0	8.0	0	脱水污泥	43	40	69
				污泥 烧却灰	不検出	832	1,250
8/27 (月) 11:50	0	0	0	脱水污泥	27	21	不検出
				污泥 烧却灰	不検出	356	570
9/3 (月) 10:10	12.0	10.0	0	脱水污泥	76	49	92
				污泥 烧却灰	23	934	1,480
9/10 (月) 11:10	0	0	0	脱水污泥	86	不検出	不検出
				污泥 烧却灰	44	457	730
9/18 (火) 11:10	11.5	0	0	脱水污泥	73	36	45
				污泥 烧却灰	46	480	806
9/24 (月) 11:10	87.5	10.0	2.5	脱水污泥	54	61	108
				污泥 烧却灰	不検出	964	1,570
10/1 (月) 10:30	9.0	0	0	脱水污泥	49	44	58
				污泥 烧却灰	不検出	573	970
10/9 (月) 10:30	0	3.0	1.0	脱水污泥	45	不検出	24
				污泥 烧却灰	不検出	460	760
10/15 (月) 11:40	0	0	0	脱水污泥	55	20	28
				污泥 烧却灰	23	413	650
10/22 (月) 10:15	0	0	15.5	脱水污泥	80	不検出	41
				污泥 烧却灰	29	489	799
10/29 (月) 11:00	0	0	15.5	脱水污泥	80	不検出	41
				污泥 烧却灰	29	489	799
11/5 (月) 11:00	0	0	0	脱水污泥	75	不検出	24
				污泥 烧却灰	不検出	290	488
11/12 (月) 10:45	18.0	0	0	脱水污泥	38	不検出	不検出
				污泥 烧却灰	不検出	356	661
11/19 (月) 10:50	0	72.5	0	脱水污泥	51	27	44
				污泥 烧却灰	不検出	470	771
11/26 (月) 10:30	0	0	4.0	脱水污泥	53	不検出	不検出
				污泥 烧却灰	26	284	497

12/3 (月) 11:00	2.5	0	0	脱水汚泥	24	不検出	不検出
				汚泥 焼却灰	不検出	259	416
12/10(月) 10:30	0	0	0	脱水汚泥	46	不検出	不検出
				汚泥 焼却灰	不検出	245	415
12/17(月) 11:00	0.5	4.0	0	脱水汚泥	30	不検出	不検出
				汚泥 焼却灰	不検出	210	354
12/25(火) 10:40	0	0	18.5	脱水汚泥	64	不検出	不検出
				汚泥 焼却灰	不検出	259	490
12/31(月) 11:00	49	1.5	3.0	脱水汚泥	39	不検出	26
				汚泥 焼却灰	不検出	253	470
平成25年 1/7 (月) 11:00	0	0	0	脱水汚泥	16	不検出	31
				汚泥 焼却灰	不検出	251	447
1/15 (月) 10:30	58	0	0	脱水汚泥	16	不検出	30
				汚泥 焼却灰	不検出	237	436
1/21 (月) 10:40	0	0	0	脱水汚泥	39	不検出	不検出
				汚泥 焼却灰	不検出	235	371
1/28 (月) 11:00	0	0	0	脱水汚泥	28	不検出	不検出
				汚泥 焼却灰	不検出	254	451
2/4 (月) 10:30	0	1.0	0	脱水汚泥	33	15	21
				汚泥 焼却灰	不検出	249	427
2/12 (月) 10:45	0	0	0	脱水汚泥	84	不検出	不検出
				汚泥 焼却灰	不検出	241	472
2/18 (月) 10:30	0	0	2.5	脱水汚泥	38	不検出	18
				汚泥 焼却灰	不検出	235	482
2/25 (月) 10:30	0	0	0	脱水汚泥	18	不検出	不検出
				汚泥 焼却灰	不検出	265	456
3/4 (月) 11:00	0	0	0	脱水汚泥	42	23	40
				汚泥 焼却灰	不検出	462	838
3/11 (月) 9:45	0	0	0	脱水汚泥	94	不検出	不検出
				汚泥 焼却灰	23	247	453

単位：Bq/kg

(イ) 浄水汚泥の放射能濃度測定結果

放射性物質 試料採取日	長沢浄水場(相模川水系)		生田浄水場(地下水)	
	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素
平成23年 5月16日	325	16.3		
5月17日			5,250	166

6月 2日	557	不検出	3,060	38.8
6月16日	377	不検出	2,710	不検出
6月23日	371	不検出		
6月30日	357	不検出	2,540	不検出
7月 7日	273	不検出		
7月14日	195	不検出	2,580	不検出
7月21日	257	不検出		
7月28日	125	不検出	2,000	不検出
8月 4日	131	不検出		
8月11日	146	不検出	670	不検出
8月18日	139	不検出	730	不検出
8月25日	133	不検出	750	不検出
9月 1日	130	不検出		
9月 6日			430	不検出
9月 8日	86	不検出	270	不検出
9月15日	56	不検出		
9月21日	83	不検出	250	不検出
9月29日	59	不検出	270	不検出
10月6日	52	不検出	220	不検出
10月13日	29	不検出	260	不検出
10月18日	34	不検出		
10月20日			200	不検出
10月28日	39	不検出	230	不検出
10月31日	38	不検出	230	不検出
11月 7日	44	不検出	210	不検出
11月14日	39	不検出		
11月15日			270	不検出
11月22日			270	不検出
11月22日	35	不検出		
11月29日			210	不検出
11月29日	31	不検出		
12月6日			290	不検出
12月6日	32	不検出		
12月13日	26	不検出		
12月13日			340	不検出
12月20日			420	不検出
12月20日	31	不検出		
12月27日			400	不検出
12月27日	12	不検出		
平成24年 1月12日	32	不検出	350	不検出
1月17日	29	不検出	340	不検出
1月24日	35	不検出	240	不検出
1月31日	27	不検出	290	不検出
2月 7日	31	不検出	250	不検出
2月14日	24	不検出	250	不検出
2月21日	16	不検出	520	不検出
2月28日	26	不検出	480	不検出
3月 6日	26	不検出	560	不検出
3月13日	33	不検出	500	不検出
3月21日	47	不検出	540	不検出
3月27日	35	不検出	460	不検出
4月 3日	38		410	

4月10日	14		230	
4月17日	32		490	
4月24日	42		520	
5月1日	37		560	
5月8日	47		530	
5月15日	44		216	
5月22日	40		260	
5月28日	46		320	
6月5日	39		360	
6月12日	39		340	
6月19日	34		400	
6月26日	45		218	
7月3日	43		310	
7月10日	39		300	
7月17日	37		340	
7月24日	25		350	
7月31日	33		380	
8月7日	26		410	
8月14日	16		350	
8月21日	38		380	
8月28日	30		350	
9月4日	15		360	
9月11日	31		430	
9月18日	11		400	
9月25日	42		450	
10月2日	29		440	
10月9日	28		440	
10月16日	27		440	
10月23日	24		410	
10月31日	28		410	
11月6日	27		400	
11月13日	35		410	
11月20日	29		390	
11月27日	18		340	
12月4日	29		330	
12月11日	31		320	
12月18日	30		340	
12月25日	17		240	
1月8日	11		200	
1月15日	不検出		200	
1月22日	21		200	
1月29日	13		190	
2月5日	13		200	
2月12日	12		170	
2月19日	27		170	
2月26日	25		150	
3月5日	14		160	
3月12日	31		178	
3月19日	34		168	

位：Bq/kg

※ 放射性セシウムはCs134と Cs137の合算値

※ 平成23年5月12日付け原子力災害対策本部発表の「福島県内の下水処理副次産物の当

面の取扱いに関する考え方について」によると、脱水汚泥のうち、10万Bq/kgを超える物など測定された放射能濃度が比較的高いものについては、可能な限り、焼却・溶融等の減容化処理を行った上で適切に保管することが望ましく、また、焼却灰については飛散防止のため、容器に封入する等の措置が必要であるとしている。

(ウ) 入江崎総合スラッジセンターにおける空間放射線量測定結果

測定日時	測定場所	測定値
平成23年 6月13日(月) 午前11時20分～11時30分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
6月20日(月) 午前11時40分～11時50分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
6月27日(月) 午前10時45分～10時55分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
7月4日(月) 午前10時35分～10時45分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
7月11日(月) 午前10時25分～10時35分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
7月19日(火) 午前9時40分～9時50分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
7月25日(月) 午前9時10分～9時20分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
8月1日(月) 午前10時45分～10時55分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
8月8日(月) 午前10時35分～10時45分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
8月15日(月) 午前10時40分～10時50分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
8月22日(月) 午前11時35分～11時45分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
8月29日(月) 午前11時35分～11時45分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
9月5日(月) 午前10時50分～11時00分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
9月12日(月) 午前11時35分～11時45分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
9月20日(火) 午前11時40分～11時50分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
9月26日(月) 午前10時15分～10時25分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08

10月3日(月) 午前11時15分～11時25分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
10月11日(火) 午前11時25分～11時35分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.08
10月17日(月) 午後1時35分～1時45分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
10月24日(月) 午前11時25分～11時35分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
10月31日(月) 午前10時30分～10時40分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
11月7日(月) 午前11時5分～11時15分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
11月7日(月) 午前11時5分～11時15分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
11月14日(月) 午前9時40分～9時50分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
11月21日(月) 午前10時5分～10時15分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
11月28日(月) 午前11時35分～11時45分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.09
12月5日(月) 午後3時45分～3時55分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.08
12月12日(月) 午前9時25分～9時35分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
12月19日(月) 午前9時30分～9時40分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
12月26日(月) 午後2時45分～2時55分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
平成24年 1月4日(水) 午前9時25分～9時35分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
1月10日(火) 午後4時40分～4時50分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.08
1月16日(月) 午後1時45分～1時55分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
1月23日(月) 午前11時10分～11時20分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07

	温水プール南側	0.09
1月30日(月) 午前11時30分～11時40分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
2月6日(月) 午前11時05分～11時15分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
2月13日(月) 午前11時10分～11時20分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
2月20日(月) 午後2時40分～2時50分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
2月27日(月) 午後1時20分～1時30分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
3月5日(月) 午後16時05分～16時15分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
3月12日(月) 午前10時50分～11時00分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.08
	温水プール南側	0.08
3月19日(月) 午前11時00分～11時10分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
3月26日(月) 午前11時15分～11時25分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
4月2日(月) 午前9時30分～9時40分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.09
4月9日(月) 午後1時40分～1時50分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
4月16日(月) 午後1時20分～1時40分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
4月23日(月) 午後1時35分～1時55分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
5月1日(火) 午後1時25分～1時40分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
5月7日(月) 午後1時20分～1時40分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
5月14日(月)	焼却設備東側	0.08

午後1時00分～1時20分	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
5月21日(月) 午前10時55分～11時10分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
5月28日(月) 午前11時00分～11時15分	焼却設備東側	0.08
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
6月4日(月) 午前11時10分～11時30分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.07
	温水プール南側	0.08
6月11日(月) 午前11時10分～11時25分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
6月18日(月) 午前11時10分～11時25分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
6月25日(月) 午後12時15分～12時30分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
7月2日(月) 午前10時10分～10時25分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
7月9日(月) 午前11時25分～11時40分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
7月17日(火) 午前11時25分～11時40分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
7月23日(月) 午前10時40分～11時00分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
7月30日(月) 午前10時35分～10時50分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
8月6日(月) 午後12時00分～12時15分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
8月13日(月) 午前11時15分～11時30分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08

8月20日(月) 午前8時55分～9時15分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
8月27日(月) 午後1時15分～1時30分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
9月3日(月) 午前11時00分～11時20分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
9月10日(月) 午前10時50分～11時05分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
9月18日(火) 午前10時55分～11時10分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
9月24日(月) 午前11時40分～11時55分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
10月1日(月) 午前11時5分～11時20分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
10月9日(火) 午前11時5分～11時20分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
10月15日(月) 午前10時50分～11時00分	焼却設備東側	0.06
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
10月22日(月) 午前10時25分～10時40分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
10月29日(月) 午前11時00分～11時15分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.08
11月5日(月) 午前10時55分～11時10分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
11月12日(月) 午前11時40分～11時55分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
11月19日(月) 午前11時00分～11時15分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06

	温水プール南側	0.07
11月26日(月) 午前10時40分～10時55分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
12月3日(月) 午前11時5分～11時20分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
12月10日(月) 午前10時00分～10時20分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
12月17日(月) 午前11時5分～11時20分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
12月25日(火) 午前11時5分～11時20分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
12月31日(月) 午前11時15分～11時30分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
平成25年 1月7日(月) 午前11時00分～11時10分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
1月15日(火) 午後12時15分～12時25分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
1月21日(月) 午前11時10分～11時25分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
1月28日(月) 午後2時10分～2時20分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
2月4日(月) 午前10時50分～11時00分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
2月12日(火) 午前10時45分～10時55分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
2月18日(月) 午前11時20分～11時40分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
2月25日(月)	焼却設備東側	0.07

午前10時35分～10時45分	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
3月4日(月) 午前10時50分～11時05分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
3月11日(月) 午前9時35分～9時50分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07
3月18日(月) 午前10時50分～11時00分	焼却設備東側	0.07
	スラッジセンター入口	0.06
	温水プール南側	0.07

単位：マイクロシーベルト/h

※放射線量は、地上から1mの高さの空間をシンチレーションサーベイメータにより測定。

※自然界放射線レベル 0.03～0.1マイクログレイ/h (文部科学省)

[緊急時には、1マイクログレイ/h = 1マイクロシーベルト/hで考えることとされている。]

(エ) 浮島1期管理型埋立地における空間放射線量測定結果

	測定日時	測定場所	測定値
保管実施前	平成23年 7月19日(火) 午後3時15分～3時40分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.09
		保管場所北側	0.11
		保管場所東側	0.07
保管実施後	平成23年 7月25日(月) 午後1時45分～2時00分	保管場所西側	0.07
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.08
		保管場所東側	0.11
	8月1日(月) 午後2時25分～2時40分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	8月8日(月) 午後1時40分～1時55分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	8月15日(月) 午後2時05分～2時20分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.09
		保管場所北側	0.13
		保管場所東側	0.07
	8月22日(月) 午後1時30分～1時45分	保管場所西側	0.07
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	8月29日(月) 午後1時40分～1時55分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
9月5日(月) 午後1時45分～2時00分	保管場所西側	0.08	
	保管場所南側	0.09	
	保管場所北側	0.12	
	保管場所東側	0.07	

9月12日(月) 午後1時50分～2時05分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
9月20日(火) 午後4時05分～4時20分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.08
9月26日(月) 午後1時40分～1時55分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
10月3日(月) 午前9時40分～9時55分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
10月11日(火) 午後1時50分～2時05分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
10月17日(月) 午前10時25分～10時40分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
10月24日(月) 午後1時45分～2時00分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
10月31日(月) 午後1時45分～2時00分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
11月7日(月) 午後1時45分～2時00分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
11月14日(月) 午後1時45分～2時00分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
11月21日(月) 午後2時45分～3時00分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
11月28日(月) 午後1時50分～2時05分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
12月5日(月) 午後2時15分～2時30分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
12月12日(月)	保管場所西側	0.08

午後1時45分～2時00分	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
12月19日(月) 午後2時00分～2時15分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
12月26日(月) 午後1時55分～2時10分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
平成24年 1月4日(水) 午後1時45分～2時00分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.08
1月10日(火) 午後1時55分～2時10分	保管場所西側	0.09
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
1月16日(月) 午前10時45分～11時00分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.08
1月23日(月) 午後1時50分～2時05分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.08
1月30日(月) 午後1時50分～2時05分	保管場所西側	0.07
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.08
2月6日(月) 午後1時45分～2時00分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.13
	保管場所東側	0.07
2月13日(月) 午後1時50分～2時05分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.13
	保管場所東側	0.08
2月20日(月) 午後1時50分～2時05分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.13
	保管場所東側	0.08
2月27日(月) 午後2時00分～2時15分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.13
	保管場所東側	0.07
3月5日(月) 午後13時45分～14時00分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.13
	保管場所東側	0.08
3月12日(月) 午前9時50分～10時05分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所北側	0.12

		保管場所東側	0.07
	3月19日(月) 午後13時40分～13時55分	保管場所西側	0.07
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	3月26日(月) 午後13時55分～14時10分	保管場所西側	0.07
		保管場所南側	0.07
		保管場所北側	0.11
		保管場所東側	0.07
	4月2日(月) 午後14時00分～14時30分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	4月9日(月) 午前11時25分～11時45分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	4月16日(月) 午前11時40分～12時10分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	4月23日(月) 午前11時35分～11時55分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	5月1日(火) 午前11時30分～11時50分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	5月7日(月) 午前11時30分～11時55分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	5月14日(月) 午前11時25分～11時40分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	5月21日(月) 午前11時25分～11時40分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	5月28日(月) 午前9時55分～10時20分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	6月4日(月) 午前10時00分～10時25分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	6月11日(月) 午前9時55分～10時20分	保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.08
		保管場所北側	0.12
		保管場所東側	0.07
	6月18日(月)	保管場所西側	0.08

午前9時55分～10時20分	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.08
6月25日(月) 午前9時45分～10時05分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
7月2日(月) 午前8時55分～9時20分	保管場所東側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
7月9日(月) 午前10時15分～10時40分	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
	保管場所西側	0.08
7月17日(火) 午前10時25分～10時45分	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
7月23日(月) 午前9時40分～10時00分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
7月30日(月) 午前9時45分～10時00分	保管場所東側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
8月6日(月) 午前10時55分～11時20分	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
	保管場所西側	0.08
8月13日(月) 午前10時20分～10時35分	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
8月20日(月) 午前10時20分～10時35分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
8月27日(月) 午後2時05分～2時30分	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.11
	保管場所南側	0.08
9月3日(月) 午前10時00分～10時20分	保管場所西側	0.08
	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.11
9月10日(月) 午前9時40分～10時10分	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.12
	保管場所東側	0.07
9月18日(火) 午前9時55分～10時15分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11

	保管場所東側	0.07
9月24日(月) 午前10時40分～11時00分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
10月1日(月) 午前10時5分～10時25分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
10月9日(火) 午前10時10分～10時30分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
10月15日(月) 午前9時50分～10時10分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
10月22日(月) 午前9時25分～9時40分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
10月29日(月) 午前10時00分～10時20分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.06
11月5日(月) 午前10時05分～10時20分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.06
11月12日(月) 午前10時30分～10時55分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
11月19日(月) 午前10時05分～10時20分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.06
11月26日(月) 午前9時40分～9時55分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.06
12月3日(月) 午前10時00分～10時20分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.06
12月10日(月) 午前10時50分～11時10分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
12月17日(月) 午前10時05分～10時25分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
12月25日(火)	保管場所西側	0.08

午前10時05分～10時25分	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
12月28日(金) 午前10時15分～10時30分	保管場所東側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
平成25年 1月7日(月) 午前10時00分～10時15分	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
	保管場所西側	0.08
1月15日(火) 午前11時20分～11時40分	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
1月21日(月) 午前10時05分～10時30分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
1月28日(月) 午後1時25分～1時45分	保管場所東側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
2月4日(月) 午前10時00分～10時15分	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
	保管場所西側	0.08
2月12日(火) 午前9時50分～10時10分	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
2月18日(月) 午前10時25分～10時45分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
2月25日(月) 午前9時45分～10時00分	保管場所東側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
3月4日(月) 午前9時50分～10時10分	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
	保管場所西側	0.08
3月11日(月) 午前10時20分～10時40分	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
3月18日(月) 午前9時55分～10時15分	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
	保管場所北側	0.11
	保管場所東側	0.07

単位：マイクロシーベルト/h

※放射線量は、地上から1mの高さの空間をシンチレーションサーベイメータにより測定。

※浮島1期管理型埋立地における下水汚泥等の保管は、7月22日（金）より実施しています。

※自然界放射線レベル 0.03～0.1マイクログレイ/h（文部科学省）
 [緊急時には、1マイクログレイ/h=1マイクロシーベルト/hで考えることとされている。]

(オ)浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界の空間放射線量測定結果

	測定日時	測定場所	測定値
保管実施前	平成24年 3月16日（水）	保管場所東側	0.07
		保管場所北側	0.06
		保管場所西側	0.06
		保管場所南側	0.06
保管実施後	平成24年 3月29日（木）	保管場所東側	0.06
		保管場所北側	0.07
		保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.06
	平成24年 4月6日（金）	保管場所東側	0.06
		保管場所北側	0.07
		保管場所西側	0.07
		保管場所南側	0.06
	平成24年 4月13日（金）	保管場所東側	0.07
		保管場所北側	0.07
		保管場所西側	0.07
		保管場所南側	0.07
	平成24年 4月19日（木）	保管場所東側	0.06
		保管場所北側	0.07
		保管場所西側	0.07
		保管場所南側	0.06
	平成24年 4月27日（金）	保管場所東側	0.08
		保管場所北側	0.07
		保管場所西側	0.09
		保管場所南側	0.07
	平成24年 5月1日（金）	保管場所東側	0.07
		保管場所北側	0.08
		保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.06
	平成24年 5月11日（金）	保管場所東側	0.06
		保管場所北側	0.08
		保管場所西側	0.08
		保管場所南側	0.06
	平成24年 5月18日（金）	保管場所東側	0.07
		保管場所北側	0.07
		保管場所西側	0.09
		保管場所南側	0.07
平成24年 5月25日（金）	保管場所東側	0.07	
	保管場所北側	0.08	
	保管場所西側	0.08	
	保管場所南側	0.07	
平成24年 6月1日（金）	保管場所東側	0.07	
	保管場所北側	0.08	
	保管場所西側	0.09	
	保管場所南側	0.07	
平成24年 6月8日（金）	保管場所東側	0.06	
	保管場所北側	0.07	
	保管場所西側	0.08	

	保管場所南側	0.06
平成24年 6月15日(金)	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.09
	保管場所南側	0.07
平成24年 6月22日(金)	保管場所東側	0.10
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.09
	保管場所南側	0.06
平成24年 6月28日(木)	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.07
平成24年 7月6日(金)	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.07
	保管場所西側	0.09
	保管場所南側	0.07
平成24年 7月12日(木)	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.09
	保管場所南側	0.07
平成24年 7月19日(木)	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.07
平成24年 7月27日(金)	保管場所東側	0.10
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.07
	保管場所南側	0.07
平成24年 8月2日(木)	保管場所東側	0.11
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.07
	保管場所南側	0.07
平成24年 8月9日(木)	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.09
	保管場所南側	0.06
平成24年 8月17日(金)	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.07
平成24年 8月23日(木)	保管場所東側	0.05
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.07
平成24年 8月31日(金)	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.09
	保管場所南側	0.06
平成24年 9月6日(木)	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.06
平成24年	保管場所東側	0.06

9月14日(金)	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.09
	保管場所南側	0.07
平成24年 9月20日(木)	保管場所東側	0.05
	保管場所北側	0.07
	保管場所西側	0.08
平成24年 9月27日(木)	保管場所南側	0.06
	保管場所東側	0.05
	保管場所北側	0.09
平成24年 9月27日(木)	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所東側	0.06
平成24年 10月4日(木)	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
平成24年 10月11日(木)	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
平成24年 10月11日(木)	保管場所南側	0.09
	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.08
平成24年 10月18日(木)	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.09
	保管場所東側	0.05
平成24年 10月25日(木)	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.09
	保管場所南側	0.10
平成24年 11月1日(木)	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
平成24年 11月1日(木)	保管場所南側	0.06
	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.08
平成24年 11月8日(木)	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.06
	保管場所東側	0.08
平成24年 11月15日(木)	保管場所北側	0.09
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.10
平成24年 11月22日(木)	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
平成24年 11月22日(木)	保管場所南側	0.07
	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.08
平成24年 11月29日(木)	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.06
	保管場所東側	0.06
平成24年 12月6日(木)	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.09
	保管場所南側	0.07
平成24年 12月13日(木)	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.09

	保管場所南側	0.07
平成24年 12月20日(木)	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.07
平成24年 12月27日(木)	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.07
平成25年 1月10日(木)	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.06
平成25年 1月17日(木)	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.07
平成25年 1月24日(木)	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
平成25年 1月31日(木)	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.07
平成25年 2月7日(木)	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.07
平成25年 2月14日(木)	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.07
平成25年 2月21日(木)	保管場所東側	0.07
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.08
平成25年 2月28日(木)	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.07
	保管場所西側	0.07
	保管場所南側	0.07
平成25年 3月7日(木)	保管場所東側	0.06
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.07
平成25年 3月15日(金)	保管場所東側	0.08
	保管場所北側	0.07
	保管場所西側	0.08
	保管場所南側	0.06
平成25年 3月21日(木)	保管場所東側	0.08
	保管場所北側	0.08
	保管場所西側	0.09
	保管場所南側	0.07

単位：マイクロシーベルト/h

※放射線量は、地上から1mの高さの空間をシンチレーションサーベイメータにより測定。

※浮島1期管理型埋立地における下水汚泥等の保管は、平成24年3月27日(火)より実施しています。

※自然界放射線レベル 0.03~0.1マイクログレイ/h (文部科学省)
 [緊急時には、1マイクログレイ/h=1マイクロシーベルト/hで考えることとされている。]

(カ) 浮島埋立処分場の空間放射線モニタリング

測定期間	平成25年3月25日11時~3月31日24時	
測定地点	浮島埋立処分場(東)	浮島埋立処分場(西)
測定値	3/25~3/31 0.070~0.082	3/25~3/31 0.056~0.067

単位：マイクロシーベルト/h

(キ) 各水処理センターにおける流入水、放流水の放射能測定結果

各水処理センター(入江崎、加瀬、等々力、麻生)における流入水、放流水の放射能(ヨウ素131、セシウム134、セシウム137)を測定した結果、平成23年6月15日9時採取分においては不検出だった。

オ 川崎港における放射線測定

(7) 川崎港水域における放射線測定

平成23年5月13日、川崎港内の海水の放射性物質を川崎市衛生研究所で測定した結果、「不検出」であった。平成23年5月26日、6月9日、6月23日、7月7日、7月22日、8月25日、9月8日、9月22日、10月5日、10月20日、11月4日、11月21日、12月1日、12月15日、平成24年1月5日、1月19日、2月2日、2月16日、3月1日、3月15日、3月29日、4月12日についても同様に不検出であった。

(イ) 川崎港における輸出コンテナの放射線測定

日本発のコンテナ及び船舶の安全性に関し、海外からの懸念を払拭するため、国土交通省は「港湾における輸出コンテナの放射線測定のためのガイドライン」を発表し、川崎港においてもガイドラインに沿った対応を開始。ガイドラインに沿って測定された輸出コンテナに対する測定結果について、申請があった場合に、国土交通省港湾局長と本市港湾局長が連名で証明書を発行。

平成23年5月17日(火)から：トライアル実施

平成23年5月24日(火)から：本格実施開始

(ウ) 川崎港で採取した魚介類の放射能濃度検査

採取日	種類	採取場所	核種別放射能濃度[Bq/kg]		
			放射性ヨウ素		放射性セシウム
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成23年 5月31日	アイナメ	東扇島防波堤付近	7.7Bq/kg未満	13.6Bq/kg	14.7Bq/kg
5月31日	カサゴ	東扇島防波堤付近	9.3Bq/kg未満	7.5Bq/kg未満	11.3Bq/kg未満
5月31日	アカエイ	東扇島防波堤付近	3.0Bq/kg未満	3.0Bq/kg未満	3.0Bq/kg未満
6月2日	アサリ	東扇島東公園 人工海浜	3.0Bq/kg未満	4.8Bq/kg	7.3Bq/kg
12月6日	ウミタナゴ	東扇島防波堤付近	1.0Bq/kg未満	2.6Bq/kg	2.9Bq/kg
平成24年 3月9日	アサリ	東扇島東公園 人工海浜	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満
食品衛生法上の新基準値			—	100 Bq/kg	

(エ) 川崎港の港湾施設における安全の確保と港湾物流の振興を図ることを目的に、川崎市と川崎港運協会との間で、平成23年8月26日に「中古自動車等の放射線量率の測定に関する覚書」を締結した。これにより、川崎港において港湾施設に搬入される中古自動車等の放射線量率の測定について、荷主の責任による、自主的な全量検査が行われ

ることとなった。覚書に基づき、川崎港運協会から報告を受けた測定結果は次のとおり。
 <毎週の測定結果>

期間	測定台数	通報対象台数 ※	対応状況
平成23年9月1日(木) ～9月10日(土)	7,262	0	
平成23年9月11日(日) ～9月17日(土)	6,530	0	
平成23年9月18日(日) ～9月24日(土)	4,889	1	9月20日に最大毎時5.70マイクロシーベルトが計測された1台について、9月21日、運送業者により引取完了。
平成23年9月25日(日) ～10月1日(土)	3,061	1	9月26日に最大毎時6.028マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送業者により引取完了。
平成23年10月2日(日) ～10月8日(土)	6,333	0	
平成23年10月9日(日) ～10月15日(土)	5,826	1	10月15日に最大毎時20.380マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成23年10月16日(日) ～10月22日(土)	6,553	3	<ul style="list-style-type: none"> ・10月17日に最大毎時7.156マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。 ・10月19日に最大毎時7.502マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。 ・10月19日に最大毎時5.696マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成23年10月23日(日) ～10月29日(土)	6,416	2	<ul style="list-style-type: none"> ・10月24日に最大毎時58.860マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。 ・10月25日に最大毎時7.300マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成23年10月30日(日) ～11月5日(土)	5,524	1	11月2日に最大毎時21.230マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成23年11月6日(日) ～11月12日(土)	6,123	1	11月8日に最大毎時6.203マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成23年11月13日(日) ～11月19日(土)	5,238	1	11月14日に最大毎時5.238マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成23年11月20日(日) ～11月26日(土)	5,164	1	11月25日に最大毎時5.400マイクロシーベルトが計測された1台について、11月28日、運送事業者により引取完了。
平成23年11月27日(日) ～12月3日(土)	5,184	1	11月29日に最大毎時20.00マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成23年12月4日(日) ～12月10日(土)	4,968	2	<ul style="list-style-type: none"> ・12月5日に最大毎時6.140マイクロシーベルトが計測された1台について、12月7日、運送事業者により引取完了。 ・12月8日に最大毎時5.232マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。

平成23年12月11日（日） ～12月17日（土）	5,456	1	12月15日に最大毎時8.016マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成23年12月18日（日） ～12月24日（土）	4,938	1	12月19日に最大毎時8.088マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成23年12月25日（日） ～12月31日（土）	2574	1	12月27日に最大毎時6.290マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年1月1日（日） ～1月7日（土）	777	1	1月6日に最大毎時5.184マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年1月8日（日） ～1月14日（土）	3,168	0	
平成24年1月15日（日） ～1月21日（土）	4,838	0	
平成24年1月22日（日） ～1月28日（土）	5,148	0	
平成24年1月29日（日） ～2月4日（土）	5,135	3	<ul style="list-style-type: none"> ・1月30日に最大毎時7.550マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。 ・2月1日に最大毎時14.060マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。 ・2月4日に最大毎時8.209マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年2月5日（日） ～2月11日（土）	5,387	1	2月9日に最大毎時5.204マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年2月12日（日） ～2月18日（土）	5,265	1	2月13日に最大毎時6.040マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年2月19日（日） ～2月25日（土）	6,143	3	2月20日にそれぞれ最大毎時5.902、6.312、8.536マイクロシーベルトが計測された3台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年2月26日（日） ～3月3日（土）	5,553	0	
平成24年3月4日（日） ～3月10日（土）	2,978	0	
平成24年3月11日（日） ～3月17日（土）	6,387	1	3月15日に最大毎時6.584マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年3月18日（日） ～3月24日（土）	6,707	0	
平成24年3月25日（日） ～3月31日（土）	6,914	0	
平成24年4月1日（日） ～4月7日（土）	6,644	1	4月3日に最大毎時5.389マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。

平成24年4月8日 (日) ～4月14日 (土)	6,433	1	4月13日に最大毎時6.0マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年4月15日 (日) ～4月21日 (土)	6,420	1	4月20日に最大毎時7.599マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年4月22日 (日) ～4月28日 (土)	6,605	0	
平成24年4月29日 (日) ～5月5日 (土)	1,564	0	
平成24年5月6日 (日) ～5月12日 (土)	6,028	1	5月11日に最大毎時6.080マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年5月13日 (日) ～5月19日 (土)	6,204	0	
平成24年5月20日 (日) ～5月26日 (土)	6,396	1	5月21日に最大毎時25.360マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年5月27日 (日) ～6月2日 (土)	5,854	0	
平成24年6月3日 (日) ～6月9日 (土)	5,662	1	6月7日に最大毎時31.580マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年6月10日 (日) ～6月16日 (土)	5,499	0	
平成24年6月17日 (日) ～6月23日 (土)	6,183	0	
平成24年6月24日 (日) ～6月30日 (土)	6,234	1	6月28日に最大毎時5.136マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年7月1日 (日) ～7月7日 (土)	5,725	1	7月2日に最大毎時7.502マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年7月8日 (日) ～7月14日 (土)	5,968	0	
平成24年7月15日 (日) ～7月21日 (土)	5,394	1	7月17日に最大毎時5.962マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年7月22日 (日) ～7月28日 (土)	6,474	1	7月27日に最大毎時11.34マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年7月29日 (日) ～8月4日 (土)	5,885	0	
平成24年8月5日 (日) ～8月11日 (土)	5,627	0	
平成24年8月12日 (日) ～8月18日 (土)	1,390	0	

平成24年8月19日（日） ～8月25日（土）	5,589	0	
平成24年8月26日（日） ～9月1日（土）	6,537	1	8月27日に最大毎時11.660マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年9月2日（日） ～9月8日（土）	6,452	0	
平成24年9月9日（日） ～9月15日（土）	6,875	0	
平成24年9月16日（日） ～9月22日（土）	7,400	0	
平成24年9月23日（日） ～9月29日（土）	6,836	2	9月25日にそれぞれ最大毎時7.127、5.890マイクロシーベルトが計測された2台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年9月30日（日） ～10月6日（土）	6,836	0	
平成24年10月7日（日） ～10月13日（土）	6,003	0	
平成24年10月14日（日） ～10月20日（土）	6,680	0	
平成24年10月21日（日） ～10月27日（土）	6,897	0	
平成24年10月28日（日） ～11月3日（土）	5,525	1	11月1日に最大毎時8.984マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運送事業者により引取完了。
平成24年11月4日（日） ～11月10日（土）	5,672	0	
平成24年11月11日（日） ～11月17日（土）	5,951	0	
平成24年11月18日（日） ～11月24日（土）	5,625	0	
平成24年11月25日（日） ～12月1日（土）	6,391	0	
平成24年12月2日（日） ～12月8日（土）	5,510	0	
平成24年12月9日（日） ～12月15日（土）	5,537	0	
平成24年12月16日（日） ～12月22日（土）	5,772	0	
平成24年12月23日（日） ～12月29日（土）	4,246	0	

平成25年1月6日（日） ～1月12日（土）	3,666	0	
平成25年1月13日（日） ～1月19日（土）	4,588	0	
平成25年1月20日（日） ～1月26日（土）	6,017	0	
平成25年1月27日（日） ～2月2日（土）	5,359	1	1月31日に最大毎時5.81マイクロシーベルトが計測された1台について、同日、運事業者により引取完了。
平成25年2月3日（日） ～2月9日（土）	5,609	0	
平成25年2月10日（日） ～2月16日（土）	5,836	0	
平成25年2月17日（日） ～2月23日（土）	6,540	0	
平成25年2月24日（日） ～3月2日（土）	5,998	0	
平成25年3月3日（日） ～3月9日（土）	6,927	0	
平成25年3月10日（日） ～3月16日（土）	7,621	0	
平成25年3月17日（日） ～3月25日（土）	7,405	0	

※通報対象は、測定結果が、5マイクロシーベルト/時間以上のもの

カ 市内放射線量の測定について

(ア) 市内小学校、中学校、保育園、公園等の大気中の放射線量の測定、学校のプール水の放射線量の測定について、平成23年6月9日市長定例記者会見を行い、6月10日から測定を開始した。なお、6月23日までに全対象施設を実施し、全て基準値内の数値となっている。

平成23年7月12日から7月15日にかけて2回目のプール水の放射線測定を行った。結果については次のとおり。

区名	測定日	学校名	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
川崎区	7月13日	新町小学校	不検出	不検出	不検出
幸区	7月15日	戸手小学校	不検出	不検出	不検出
中原区	7月14日	東住吉小学校	不検出	不検出	不検出
高津区	7月12日	橘小学校	不検出	不検出	不検出
宮前区	7月14日	富士見台小学校	不検出	不検出	不検出
多摩区	7月12日	中野島小学校	不検出	不検出	不検出
麻生区	7月13日	麻生小学校	不検出	不検出	不検出

単位：Bq/kg

平成23年7月23日（土）から市内公園プールがオープンするにあたり、プール水の放射線を測定した。測定結果は次のとおり。

測定場所	測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム
大師プール	7月20日	不検出	不検出
富士見児童プール	7月19日	不検出	不検出
小田児童プール	7月20日	不検出	不検出

小倉西児童プール	7月20日	不検出	不検出
平間児童プール	7月21日	不検出	不検出
等々力プール	7月21日	不検出	不検出
稲田児童プール	7月19日	不検出	不検出

単位：Bq/kg

※ 採取試料は水面下20cmのプール水2L

(イ) 平間公園の放射性物質の測定結果（速報値）及び平間児童プール利用の中止について平成23年8月18日（木）に、平間公園の落葉等集積場所の検体について放射性核種別検査を実施した測定結果（速報値）は次のとおり。

- (a) 測定日 平成23年8月18日（木）
 (b) 測定場所 平間公園プール管理棟横の落葉等集積場所
 (c) 結果（速報値）

（単位：ベクレル/kg）

物質名	検出値
ヨウ素131	不検出
セシウム134	6,000
セシウム137	6,400

(d) 今後の対応

当該地における落葉等の撤去を実施するものとし、それまでの間は飛散防止対策を実施する。また、利用者の安全が確認できるまで、平成23年8月19日（金）から、平間児童プールの利用を一時中止とした。

(ウ) 市内公園等における今後の放射能対策について

(a) 市内公園

- ・平間公園以外の公園における落葉等が集積されている類似施設の確認。
- ・類似施設周辺への立入禁止及び飛散防止措置の実施。
- ・平成23年8月19日以降、類似施設の空間放射線量の測定を速やかに実施。

(b) その他学校等

- ・小中学校、保育園、幼稚園等の落葉等集積場所の調査。
- ・落葉等集積場所が判明した場合は、ビニールシートを被せ飛散防止及び安全対策の措置を実施。
- ・平成23年8月19日以降、落葉等集積場所の空間放射線量の測定を速やかに実施。

(エ) 市内公園の落葉等集積場所における放射線量の測定結果（速報値）について

平成23年8月22日に富士見公園ほか34公園の落葉等集積場所44箇所を測定。中原区中丸子南緑道で0.20マイクロシーベルト/hを測定。他43箇所においては、0.19マイクロシーベルト/h以下。

(オ) 市立学校の落葉等集積場所における放射線量の測定結果について

平成23年8月22～23日に市立学校の落葉等集積場所10校を測定。測定結果は次のとおり。

（単位：マイクロシーベルト/h）

区	学校名	測定日	測定結果
幸	東小倉小学校	8月22日	0.06
中原	住吉小学校	8月22日	0.06
	豊学校	8月23日	0.06
宮前	西有馬小学校	8月23日	0.06
	野川中学校	8月23日	0.07

多摩	長尾小学校	8月22日	0.09
	南生田小学校	8月23日	0.05
	生田中学校	8月23日	0.05
麻生	長沢小学校	8月22日	0.09
	麻生小学校	8月22日	0.07

(カ) 市内幼稚園、保育園および地域子育て支援センターの落葉等集積場所における放射線量の測定結果について

平成23年8月23～24日に市内幼稚園、保育園及び地域子育て支援センター14施設を測定。

測定結果は次のとおり。

(単位：マイクロシーベルト/h)

区	学校名	測定日	測定結果	備考
川崎	よつば保育園	平成23年 8月24日	0.06	
幸	小倉保育園	8月24日	0.11	
	地域子育て支援センターふるいちば	8月24日	0.09	
中原	小田中・小田中乳児保育園	8月24日	①0.08 ②0.07	集積場所 2ヵ所
	長寿保育園	8月24日	0.10	
高津	高津幼稚園	8月23日	0.08	
宮前	第2宮前幼稚園	8月23日	0.10	
	さぎぬま幼稚園	8月23日	0.10	
	宮崎台幼稚園	8月23日	0.12	
	地域子育て支援センターすがお	8月23日	0.15	
多摩	中野島・中野島乳児保育園	8月24日	0.07	
麻生	風の谷幼稚園	8月24日	①0.09 ②0.05 ③0.06	集積場所 3ヵ所
	白鳥保育園	8月24日	0.08	
	百合丘さくら幼稚園	8月24日	①0.06 ②0.07	集積場所 2ヵ所

(キ) 稲田公園の放射線量等の測定結果及び稲田児童プール利用の中止について

稲田公園内の汚泥等について放射性核種別検査を実施した測定結果は次のとおり。

(a) 測定日 平成23年8月25日(木)

(b) 測定場所 稲田児童プール管理棟脇、当該地から3.5m地点、プール管理棟入口、プールサイドの6箇所

(c) 結果

○放射線量(単位：マイクロシーベルト/h)

地点	100cm	50cm	5cm
A(管理棟脇)	0.21	0.42	1.70
B(3.5m地点)	0.08	0.09	0.09
C(プール入口)	0.06	0.06	0.06
D(プールサイド)	0.07	0.07	0.06
E(プールサイド)	0.05	0.06	0.06
F(プールサイド)	0.06	0.06	0.07

○放射線核種別検査(単位：ベクレル/kg)

物質名	検出値
ヨウ素131	不検出
セシウム134	7,900
セシウム137	8,600

(d) 本件の対応

- ・飛散防止のためのシートを設置。
- ・セーフティーコーンによる立入禁止区域の設定及び「立入禁止」と掲示。
- ・平成23年8月25日(木)の午後1時から、利用者の安全が確保できるまで、稲田児童プールの利用を一時中止。

(ク) 桜川公園の放射線量等の測定結果について

桜川公園内の落葉等集積場所の放射線量及び放射性核種別検査を実施した測定結果は次のとおり。

(a) 測定日 平成23年9月9日(金)

(b) 測定場所 公園内落葉等集積場所

(c) 結果

○放射線量(単位:マイクロシーベルト/h)

地点	中央	境界	1.0m
集積場所右	0.24	0.13	—
集積場所中央	0.13	—	—
集積場所左	0.46	0.31	—
集積場所外	0.37	0.33	—
1.0m地点	—	—	0.13

※中央部分で測定し、測定値が $0.19\mu\text{Sv/h}$ を超えた場合に境界地点を測定。

測定は地表面から5cmの高さで測定。

○放射線核種別検査(単位:ベクレル/kg)

物質名	集積場所右	集積場所左	集積場所外
ヨウ素131	不検出	不検出	不検出
セシウム134	285	964	1022
セシウム137	332	1126	1209
計	617	2090	2231

(d) 本件の対応

- ・飛散防止のためのシートを設置。
- ・セーフティーコーンによる立入禁止区域の設定及び「立入禁止」と掲示。
- ・核種別検査の結果を踏まえて専門家の見解を伺い対応を検討。

(ク) 二子坂戸緑道の放射線量等の測定結果について

平成23年9月13日(火)、二子坂戸緑道内の側溝の金属製格子蓋上において、 $0.19\mu\text{Sv/h}$ を越える測定結果が出たことから、側溝内の泥の放射線量及び放射性核種別検査を実施した測定結果は次のとおり。

(a) 測定日 平成23年9月15日(木)

(b) 測定場所 金属製格子蓋下の側溝内の泥

(c) 結果

○放射線量(単位:マイクロシーベルト/h)

	測定値
9/15の再測定値	0.28
検体採取後の側溝内の測定値	0.08

※前回(9/13)の測定値 $0.24\mu\text{Sv/h}$

○放射線核種別検査(単位:ベクレル/kg)

物質名	検出値
ヨウ素131	不検出

セシウム134	2271
セシウム137	2661
計	4932

(d) 本件の対応

- ・側溝内の泥が少量なため、全量（2kg）を検体として採取。
- ・検体採取後、同箇所の放射線量が $0.08\mu\text{Sv/h}$ となり、立入禁止措置を解除。

(コ) 平間公園及び稲田公園における放射性物質が検出された落葉等の撤去について
平間公園及び稲田公園において、放射性物質が検出された落葉等を撤去・保管を行った。
内容は次のとおり。

(a) 撤去日 平成23年9月16日（金）

(b) 対象箇所 平間公園児童プール管理棟横の落葉等集積場所
稲田公園児童プール管理棟脇

(c) 撤去後の測定値

○放射線量（単位：マイクロシーベルト/h）

測定場所	撤去後の測定値	前回測定値（測定日）
平間公園	0.07	0.66（8/15）
稲田公園	0.10	1.70（8/25）

※地上5cm地点を測定

(d) 保管について

- ・浮島1期埋立地に設けた保管場所に運搬して一時保管。
- ・最終処分は、国等関係機関や専門家の意見を伺いながら、安全性第一に検討する。

(サ) 木月下町公園ほかの放射線量の測定について

市民より、木月下町公園ほかの場所において放射線量を測定したところ数値が高い箇所があるとの連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。結果は次のとおり。

(a) 測定日 平成23年9月27日（火）

(b) 測定結果

単位：マイクロシーベルト/h

測定場所		測定値
木月下町公園	排水口①上5cm	0.12
	排水口②上5cm	0.09
溝口北公園	滑り台下中央付近上5cm	0.09
	滑り台降り口地上5cm	0.17
市道宿河原21号線沿道	L型側溝上5cm	0.12

(c) 本件の対応

0.19マイクロシーベルト/hを超える値は計測されなかったことより、立ち入り禁止措置等の規制は実施していない。

(シ) 中原平和公園における放射線量の測定結果について

市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

(a) 測定日 平成23年10月24日（月）（その後、落葉等の撤去を11月4日（金）に実施）

(b) 測定結果（単位：マイクロシーベルト/h）

測定場所 （公園内各地点を地上5cmで測定）	測定値
排水口上	0.25
植樹帯（清掃した落葉が堆積した場所）	0.27
園路（清掃した落葉が堆積した場所）	0.20

園路	0.19
広場（修景用の自然石が配置された場所）	0.24
広場	0.13

単位：マイクロシーベルト/h

(ス) 市内道路における放射線量の測定結果について

a 川崎区

(a) 市道小田22号線他4路線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

・測定日 平成23年11月9日（水）

・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道小田22号線	L字型溝上5cm	0.18	—	—
市道小田13号線	L字型溝上5cm	0.22	堆積土除染	0.19
市道小田59号線	L字型溝上5cm	0.14	—	—
市道小田17号線	L字型溝上5cm	0.17	—	—
市道中瀬17号線	L字型溝上5cm	0.12	—	—
	集水桝上5cm	0.23	堆積土除染	0.10

単位：マイクロシーベルト/h

(b) 市道小田1号線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

・測定日 平成24年6月29日（金）

・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道小田1号線	L字型溝上5cm	0.30	堆積土除染	0.08

単位：マイクロシーベルト/h

b 幸区

(a) 鹿島田地内水路敷において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

・測定日 平成24年6月7日（木）

・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
鹿島田地内水路敷	L型側溝上5cm	0.286	堆積土除染	0.10
鹿島田地内水路敷	L型側溝上5cm	0.213	堆積土除染	0.093

単位：マイクロシーベルト/h

(b) 市道小向西町34号線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

・測定日 平成24年6月27日（水）

・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道小向西町34号線	集中桝上5cm	0.28	堆積土除染	0.12

単位：マイクロシーベルト/h

c 中原区

(a) 市道新城31号線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所

所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成23年12月1日（木）
- ・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道新城31号線	道路側溝蓋上5cm	0.23	堆積土除染	0.17

単位：マイクロシーベルト/h

(b) 市道木月伊勢町201号線他において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成23年12月17日（土）
- ・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道木月伊勢町201号線	樹木根元5cm	0.11	—	—
市道今井南町203号線	植樹帯5cm	0.13	—	—
市道今井南町200号線	樹木根元5cm	0.11	—	—

単位：マイクロシーベルト/h

(c) 市道上平間34号線他1箇所において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成24年2月4日（月）
- ・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道上平間34号線	U字側溝上5cm	0.15	—	—
市道上平間27号線	L型側溝上5cm	0.20	堆積土除染	0.18

単位：マイクロシーベルト/h

(d) 市道中原8号線他1箇所において、市民から、「放射線を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成24年3月9日（金）
- ・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道上中原8号線	集水枡上5cm	0.19	—	—
市道小杉町203号線	集水枡上5cm	0.19	—	—

単位：マイクロシーベルト/h

(e) 中原区内の市道下小田中208号線他1路線において、市民から、「放射線を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成24年5月21日（月）
- ・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道下小田中208号線	水路脇5cm	0.12 ～ 0.14	—	—
市道今井西町5号線	水路脇5cm	0.12	—	—

単位：マイクロシーベルト/h

(f) 中原区内の市道小杉町45号線において、市民から、「放射線を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成24年7月19日（木）

・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道小杉町45号線	L型側溝上5cm	0.39	堆積土除染	0.14
		0.44	堆積土除染	0.16

単位：マイクロシーベルト/h

d 高津区

(a) 市道久末51号線他において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

・測定日 平成23年11月2日（水）

・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道久末51号線	道路側溝蓋上5cm	0.25	堆積土除染	0.10
市道久末50号線	道路側溝蓋上5cm	0.18	—	—

単位：マイクロシーベルト/h

(b) 市道子母口5号線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

・測定日 平成23年11月28日（月）

・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道子母口5号線	L型柵横5cm	0.11	—	—
市道子母口5号線	消化栓横5cm	0.13	—	—
市道子母口5号線	集水柵横5cm	0.19	—	—

単位：マイクロシーベルト/h

(c) 市道梶ヶ谷28号線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

・測定日 平成24年2月13日（月）

・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道梶ヶ谷28号線	側溝蓋上5cm	0.21	堆積土除染	0.10

(d) 市道千年新町11号線他3箇所において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

・測定日 平成24年4月12日（月）

・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道千年新町11号線	L型側溝上5cm	0.16	—	—
市道千年新町29号線	L型側溝上5cm	0.17	—	—
市道千年新町31号線	L型側溝上5cm	0.14	—	—
市道千年新町2号線	L型側溝上5cm	0.16		

(e) 主要地方道子母口宿河原線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

・測定日 平成24年4月20日（金）

・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
主要地方道子母口 宿河原線	U型側溝上 5cm	0.21	堆積土除染	0.06

単位：マイクロシーベルト/h

(f) 市道子母口25号線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成24年6月7日(木)
- ・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道子母口25号 線	U型側溝上 5cm	0.19	—	—

単位：マイクロシーベルト/h

(g) 市下作延163号線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成24年6月7日(木)
- ・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
主要地方道子母口 宿河原線	U型側溝上 5cm	0.13	—	—

単位：マイクロシーベルト/h

e 宮前区

(a) 市道有馬157号線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成23年10月4日(火)
- ・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道有馬157号線	L型側溝上 5cm	0.17	—	—

単位：マイクロシーベルト/h

(b) 市道菅生100号線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成23年11月10日(木)
- ・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道菅生100号線	道路側溝蓋上 5cm	0.16	—	—

単位：マイクロシーベルト/h

f 多摩区

(a) 市道宿河原21号線と麻生区内の市道細山181号線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成23年10月18日(火)
- ・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道宿河原21号線	L型用集水枡上 5cm	0.19	—	—
市道細山181号線	階段踊場上 5cm	0.11	—	—

単位：マイクロシーベルト/h

g 麻生区

(a) 市道はるひ野1号線において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成23年10月24日(月)
- ・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
市道はるひ野1号線	植樹帯上5cm	0.09	—	—
	植樹帯上5cm	0.14	—	—
	街渠柵蓋上5cm	0.14	—	—

単位：マイクロシーベルト/h

(e)認可外保育園の放射線量測定結果について

平成24年1月5日から1月17日にかけて、市内の認可外保育園13園について放射線測定を行った。園庭・砂場・局所いずれも0.19を上回る箇所はなかった。

キ 川崎港における輸出中古車からの放射線の検知について

平成23年6月29日(水)、川崎港東扇島外貿ふ頭において輸出予定の中古自動車(小型乗用車)1台から、62.60マイクロシーベルトの放射線量が計測された。当該車両はシートを掛けて隔離・一時保管した後、6月30日(木)、輸出業者に引き取らせた。

なお、6月30日10時時点の周囲の放射線量の数値については、

- ・バックグラウンド 0.09~0.13マイクロシーベルト
- ・10mの距離 0.09~0.13マイクロシーベルト
- ・5mの距離 0.13~0.22マイクロシーベルト
- ・5mの距離(ブルーシート設置後) 0.09~0.13マイクロシーベルト

という結果になった。

なお、この件について6月30日付けで全国港湾労働組合連合会から日本港運協会宛てに対応措置についての申し入れがなされ、港湾管理者としても港運協会と協議の上、必要な支援措置を講ずるよう検討中。

当該業者の在庫車両287台の放射線測定では異常を検知せず。7月3日以降、当該業者の全ての受入車両は、受入時点で当該業者において放射線測定を実施。

また、今後このような事態が発生しないよう、7月6日付けで細野豪志内閣府特命担当大臣に対して、放射能汚染が懸念される貨物の拡散防止対策について要望書を提出し、プレスリリース及び議会局や関係部署への情報提供も行った。

ク 市立の青少年教育施設の放射線量測定結果

区名	施設名	測定日	庭1m	庭50cm	庭5cm	砂場5cm
高津区	子ども夢パーク	平成23年 7/12	0.04	0.04	0.04	—
		12/16	0.05	0.04	0.05	—
宮前区	青少年の家	7/12	0.06	0.06	0.07	—
		12/16	0.07	0.07	0.08	—
麻生区	黒川青少年野外 活動センター	7/12	0.05	0.05	0.05	—
		12/16	0.05	0.06	0.05	—

単位：マイクロシーベルト/h

※ 砂場のない施設については「砂場5cm」の項を「—」で示している。

ケ 多摩川の河川水の放射線測定結果

場所	測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
二ヶ領せせらぎ館下流	平成23年	不検出	不検出	不検出

	7月13日			
等々力交差点地先	7月13日	不検出	不検出	不検出
大師河原水防センター付近	7月13日	不検出	不検出	不検出

単位：Bq/kg

コ ごみ焼却施設で発生した焼却灰等の放射能測定結果

平成23年6月27日に東京都のごみ焼却施設の飛灰から8,000ベクレル/kgを超える放射性セシウムが検出されたことを受け、環境省が「一般廃棄物焼却施設における焼却灰の測定及び当面の取扱いについて」を発表し、東日本の15都県に対し、焼却灰（主灰・飛灰）の測定の要請が行われた。市内4箇所のごみ焼却施設の焼却灰を採取し、放射能濃度を測定した結果は次のとおり。

<主灰測定結果>

(平成23年10月3日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	84	95
堤根処理センター	不検出	140	160
橘処理センター	不検出	110	130
王禅寺処理センター	不検出	120	150

単位：Bq/kg

(平成23年10月24日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	57	71
堤根処理センター	不検出	70	83
橘処理センター	不検出	62	77
王禅寺処理センター	不検出	79	94

単位：Bq/kg

(平成23年11月7日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	52	73
堤根処理センター	不検出	81	94
橘処理センター	不検出	86	110
王禅寺処理センター	不検出	69	85

単位：Bq/kg

(平成23年11月21日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	49	61
堤根処理センター	不検出	57	71
橘処理センター	不検出	71	92
王禅寺処理センター	不検出	110	150

単位：Bq/kg

(平成23年12月5日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	55	65
堤根処理センター	不検出	57	71
橘処理センター	不検出	38	48
王禅寺処理センター	—	—	—

※王禅寺処理センターについては、施設の稼働を停止したため、測定していない。

単位：Bq/kg

(平成23年12月19日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	49	63
堤根処理センター	不検出	58	71

橘処理センター	不検出	52	64
王禅寺処理センター	不検出	51	63

単位：Bq/kg

(平成24年1月11日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	32	40
堤根処理センター	不検出	47	63
橘処理センター	不検出	23	29
王禅寺処理センター	不検出	27	34

単位：Bq/kg

(平成24年1月23日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	38	55
堤根処理センター(※)	—	—	—
橘処理センター	不検出	28	37
王禅寺処理センター	不検出	33	43

※ 堤根処理センターについては、施設の稼働を停止していたため、測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年2月6日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	22	27
堤根処理センター	不検出	45	66
橘処理センター	不検出	25	31
王禅寺処理センター	—	—	—

※王禅寺処理センターについては、施設の稼働を停止したため、測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年2月21日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	27	34
堤根処理センター	不検出	46	56
橘処理センター	不検出	25	33
王禅寺処理センター	不検出	27	35

単位：Bq/kg

(平成24年3月1日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	30	39
堤根処理センター	不検出	22	35
橘処理センター	不検出	19	27
王禅寺処理センター	不検出	22	31

単位：Bq/kg

(平成24年3月15日・16日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	29	40
堤根処理センター	不検出	43	60
橘処理センター	不検出	31	42
王禅寺処理センター	不検出	26	35

単位：Bq/kg

(平成24年4月16日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	32	55
堤根処理センター	—	54	80
橘処理センター	—	58	60
王禅寺処理センター	—	50	73

単位：Bq/kg

(平成24年5月16日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	61	92
堤根処理センター	—	77	100
橘処理センター	—	53	77
王禅寺処理センター	—	58	79

単位：Bq/kg

(平成24年6月12日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	59	86
堤根処理センター	—	60	82
橘処理センター	—	59	100
王禅寺処理センター	—	52	81

単位：Bq/kg

(平成24年7月13日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	40	62
堤根処理センター	—	34	57
橘処理センター	—	28	42
王禅寺処理センター	—	32	52

単位：Bq/kg

(平成24年8月14日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	49	76
堤根処理センター	—	46	67
橘処理センター	—	50	66
王禅寺処理センター	—	24	51

単位：Bq/kg

(平成24年9月13日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	36	58
堤根処理センター	—	32	59
橘処理センター	—	27	55
王禅寺処理センター	—	32	48

単位：Bq/kg

(平成24年10月13日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	37	49
堤根処理センター	—	35	47
橘処理センター	—	34	53
王禅寺処理センター	—	29	48

単位：Bq/kg

(平成24年11月13日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	21	42
堤根処理センター	—	23	43
橘処理センター	—	—	—
王禅寺処理センター	—	27	35

単位：Bq/kg

※橘処理センターについては、施設が稼働を停止していたため、測定していない。

(平成24年12月13日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	23	49
堤根処理センター	—	34	62

橘処理センター	—	23	40
王禅寺処理センター	—	15	31

単位：Bq/kg

(平成25年1月11・15日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	10	26
堤根処理センター	—	19	38
橘処理センター	—	17	31
王禅寺処理センター	—	不検出	22

単位：Bq/kg

(平成25年2月13・22日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	不検出	25
堤根処理センター	—	13	35
橘処理センター	—	不検出	20
王禅寺処理センター	—	13	22

単位：Bq/kg

(平成25年3月13日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	18	32
堤根処理センター	—	19	24
橘処理センター	—	17	38
王禅寺処理センター	—	15	33

単位：Bq/kg

<飛灰測定結果>

(平成23年10月3日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	680	820
堤根処理センター	不検出	1200	1500
橘処理センター	不検出	440	530
王禅寺処理センター	不検出	690	830

単位：Bq/kg

(平成23年10月24日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	380	460
堤根処理センター	不検出	880	1100
橘処理センター	不検出	270	330
王禅寺処理センター	不検出	630	770

単位：Bq/kg

(平成23年11月7日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	340	410
堤根処理センター	不検出	700	860
橘処理センター	不検出	300	370
王禅寺処理センター	不検出	570	730

単位：Bq/kg

(平成23年11月21日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	300	390
堤根処理センター	不検出	540	690
橘処理センター	不検出	170	210
王禅寺処理センター	不検出	490	610

単位：Bq/kg

(平成23年12月5日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	260	340
堤根処理センター	不検出	810	1000
橘処理センター	不検出	170	210
王禅寺処理センター	—	—	—

※王禅寺処理センターについては、施設の稼働を停止したため、測定していない。

単位：Bq/kg

(平成23年12月19日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	320	400
堤根処理センター	不検出	730	920
橘処理センター	不検出	190	250
王禅寺処理センター	不検出	290	370

単位：Bq/kg

(平成24年1月11日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	270	350
堤根処理センター	不検出	460	590
橘処理センター	不検出	140	180
王禅寺処理センター	不検出	200	270

単位：Bq/kg

(平成24年1月23日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	280	380
堤根処理センター(※)	—	—	—
橘処理センター	不検出	190	250
王禅寺処理センター	不検出	230	310

※ 堤根処理センターについては、施設の稼働を停止していたため、測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年2月6日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	220	310
堤根処理センター	不検出	330	430
橘処理センター	不検出	180	230
王禅寺処理センター	—	—	—

※王禅寺処理センターについては、施設の稼働を停止したため、測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年2月21日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	220	300
堤根処理センター	不検出	210	290
橘処理センター	不検出	180	240
王禅寺処理センター	不検出	180	260

単位：Bq/kg

(平成24年3月1日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	不検出	210	300
堤根処理センター	不検出	380	530
橘処理センター	不検出	210	270
王禅寺処理センター	不検出	160	210

単位：Bq/kg

(平成24年3月15日・16日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
------	--------	---------	---------

浮島処理センター	不検出	180	260
堤根処理センター	不検出	300	400
橘処理センター	不検出	130	170
王禅寺処理センター	不検出	150	200

単位：Bq/kg

(平成24年4月16日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	210	310
堤根処理センター	—	330	500
橘処理センター	—	190	290
王禅寺処理センター	—	280	410

単位：Bq/kg

(平成24年5月16日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	290	410
堤根処理センター	—	480	650
橘処理センター	—	210	300
王禅寺処理センター	—	300	440

単位：Bq/kg

(平成24年6月12日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	210	350
堤根処理センター	—	350	540
橘処理センター	—	180	300
王禅寺処理センター	—	230	350

単位：Bq/kg

(平成24年7月13日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	210	320
堤根処理センター	—	290	420
橘処理センター	—	160	240
王禅寺処理センター	—	190	300

単位：Bq/kg

(平成24年8月14日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	190	300
堤根処理センター	—	280	410
橘処理センター	—	130	200
王禅寺処理センター	—	160	310

単位：Bq/kg

(平成24年9月13日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	180	310
堤根処理センター	—	270	410
橘処理センター	—	98	180
王禅寺処理センター	—	160	290

単位：Bq/kg

(平成24年10月16日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	140	220
堤根処理センター	—	270	400
橘処理センター	—	130	220
王禅寺処理センター	—	190	280

単位：Bq/kg

(平成24年11月13日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	130	220
堤根処理センター	—	200	350
橘処理センター	—	—	—
王禅寺処理センター	—	150	250

単位：Bq/kg

※橘処理センターについては、施設が稼働を停止していたため、測定していない。

(平成24年12月13日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	130	250
堤根処理センター	—	230	400
橘処理センター	—	79	140
王禅寺処理センター	—	120	230

単位：Bq/kg

(平成25年1月11・15日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	99	190
堤根処理センター	—	170	290
橘処理センター	—	67	120
王禅寺処理センター	—	77	170

単位：Bq/kg

(平成25年2月13・22日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	70	140
堤根処理センター	—	140	250
橘処理センター	—	49	110
王禅寺処理センター	—	57	130

単位：Bq/kg

(平成25年3月13日測定結果)

採取施設	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浮島処理センター	—	84	160
堤根処理センター	—	160	340
橘処理センター	—	53	100
王禅寺処理センター	—	92	180

単位：Bq/kg

※環境省の示す埋立基準値は8000Bq/kg以下

※主灰とは、ごみを焼却した際に発生する燃えがらのこと

※飛灰とは、ごみ焼却の過程でろ過式集じん器などで捕集した排ガス中に含まれているダストのこと

併せて埋立処分地における保有水等の放射能濃度及びごみ焼却施設敷地境界における空間放射線量についても測定を実施しており、測定した結果は次のとおり。

<埋立処分地における保有水等の放射能濃度測定結果>

(平成23年10月3日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	不検出	不検出	不検出
排水	不検出	不検出	不検出
外海水	不検出	不検出	不検出

単位：Bq/kg

(平成23年10月24日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	不検出	不検出	不検出
排水	不検出	不検出	不検出

外海水	不検出	不検出	不検出
-----	-----	-----	-----

単位：Bq/kg

(平成23年11月7日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	不検出	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成23年11月21日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	不検出	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成23年12月5日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	不検出	不検出	不検出
排水	不検出	不検出	不検出
外海水	不検出	不検出	不検出

単位：Bq/kg

(平成23年12月19日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	不検出	不検出	不検出
排水	不検出	不検出	不検出
外海水	不検出	不検出	不検出

単位：Bq/kg

(平成24年1月11日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	不検出	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年1月23日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	不検出	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年2月6日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	不検出	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年2月21日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
------	--------	---------	---------

保有水	不検出	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年3月16日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	不検出	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年4月9日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	—	不検出	不検出
排水	—	不検出	不検出
外海水	—	不検出	不検出

単位：Bq/kg

(平成24年5月16日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	不検出	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年6月12日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	—	不検出	不検出
排水	—	不検出	不検出
外海水	—	不検出	不検出

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年7月13日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	—	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年8月14日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	—	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年9月13日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	—	不検出	不検出
排水	—	—	—

外海水	—	—	—
-----	---	---	---

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年10月16日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	—	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年10月2日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	—	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年11月13日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	—	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成24年12月13日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	—	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成25年1月15日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	—	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

単位：Bq/kg

(平成25年2月22日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	不検出	不検出	不検出
排水	不検出	不検出	不検出
外海水	不検出	不検出	不検出

単位：Bq/kg

(平成25年3月13日測定結果)

採取試料	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保有水	—	不検出	不検出
排水	—	—	—
外海水	—	—	—

※排水及び外海水については、排水を実施していないため測定していない。

※保有水とは、埋立処分地内の海水のこと
 ※排水とは、事業所で処理した排水のこと
 ※外海水とは、排水口付近の海水のこと

<ごみ焼却施設敷地境界における空間放射線量測定結果>

採取施設	測定日	測定点の高さ(c m)	敷地境界			
			東	西	南	北
浮島処理センター	平成23年 7月1日	5	0.08	0.12	0.07	0.10
		50	0.08	0.11	0.06	0.09
		100	0.08	0.10	0.06	0.08
堤根処理センター	7月1日	5	0.09	0.10	0.08	0.12
		50	0.08	0.09	0.07	0.11
		100	0.07	0.09	0.06	0.09
橘処理センター	6月30日	5	0.09	0.07	0.06	0.09
		50	0.08	0.06	0.06	0.08
		100	0.07	0.06	0.05	0.07
王禅寺処理センター	6月29日	5	0.09	0.10	0.07	0.08
		50	0.07	0.08	0.06	0.08
		100	0.07	0.07	0.05	0.07
浮島処理センター	8月11日	5	0.08	0.10	0.07	0.10
		50	0.08	0.10	0.06	0.09
		100	0.08	0.09	0.06	0.08
堤根処理センター	8月11日	5	0.12	0.09	0.08	0.13
		50	0.09	0.08	0.07	0.11
		100	0.08	0.07	0.07	0.10
橘処理センター	8月12日	5	0.09	0.08	0.07	0.09
		50	0.08	0.08	0.06	0.08
		100	0.07	0.07	0.06	0.07
王禅寺処理センター	8月12日	5	0.10	0.11	0.08	0.10
		50	0.09	0.10	0.07	0.08
		100	0.09	0.09	0.07	0.08
浮島処理センター	9月15日	5	0.08	0.09	0.06	0.09
		50	0.07	0.09	0.06	0.09
		100	0.07	0.09	0.06	0.08
堤根処理センター	9月15日	5	0.09	0.07	0.08	0.11
		50	0.08	0.07	0.07	0.10
		100	0.07	0.07	0.07	0.09
橘処理センター	9月15日	5	0.08	0.07	0.06	0.09
		50	0.07	0.07	0.05	0.07
		100	0.07	0.07	0.05	0.07
王禅寺処理センター	9月15日	5	0.09	0.14	0.09	0.09
		50	0.09	0.10	0.08	0.07
		100	0.08	0.09	0.07	0.08
浮島処理センター	9月29日	5	0.08	0.12	0.09	0.09
		50	0.08	0.10	0.06	0.09
		100	0.08	0.09	0.05	0.09
堤根処理センター	9月29日	5	0.09	0.06	0.06	0.10
		50	0.07	0.07	0.07	0.10
		100	0.06	0.06	0.07	0.10
橘処理センター	9月29日	5	0.08	0.07	0.06	0.10
		50	0.08	0.07	0.06	0.07
		100	0.07	0.07	0.05	0.07

王禅寺処理センター	9月29日	5	0.10	0.12	0.08	0.09
		50	0.08	0.10	0.07	0.08
		100	0.07	0.10	0.07	0.08
浮島処理センター	10月13日	5	0.08	0.11	0.06	0.08
		50	0.07	0.09	0.07	0.08
		100	0.09	0.09	0.06	0.09
堤根処理センター	10月13日	5	0.10	0.09	0.07	0.15
		50	0.08	0.08	0.07	0.09
		100	0.07	0.10	0.07	0.10
橘処理センター	10月13日	5	0.10	0.09	0.07	0.09
		50	0.07	0.08	0.06	0.07
		100	0.07	0.07	0.07	0.07
王禅寺処理センター	10月13日	5	0.10	0.11	0.08	0.09
		50	0.09	0.10	0.08	0.08
		100	0.09	0.08	0.06	0.08
浮島処理センター	10月25日	5	0.09	0.12	0.06	0.11
		50	0.07	0.09	0.06	0.09
		100	0.08	0.10	0.06	0.10
堤根処理センター	10月25日	5	0.10	0.07	0.09	0.11
		50	0.07	0.07	0.08	0.11
		100	0.07	0.07	0.07	0.10
橘処理センター	10月25日	5	0.07	0.07	0.07	0.10
		50	0.08	0.06	0.05	0.08
		100	0.07	0.06	0.06	0.08
王禅寺処理センター	10月25日	5	0.09	0.15	0.08	0.09
		50	0.08	0.10	0.07	0.09
		100	0.09	0.08	0.06	0.08
浮島処理センター	11月10日	5	0.10	0.10	0.08	0.09
		50	0.09	0.09	0.06	0.08
		100	0.09	0.09	0.06	0.07
堤根処理センター	11月10日	5	0.09	0.09	0.09	0.13
		50	0.08	0.07	0.07	0.10
		100	0.07	0.08	0.07	0.10
橘処理センター	11月11日	5	0.07	0.08	0.07	0.09
		50	0.08	0.07	0.06	0.08
		100	0.07	0.07	0.06	0.08
王禅寺処理センター	11月11日	5	0.10	0.11	0.10	0.11
		50	0.10	0.10	0.09	0.09
		100	0.10	0.10	0.08	0.10
浮島処理センター	11月28日	5	0.17	0.10	0.06	0.07
		50	0.12	0.09	0.06	0.08
		100	0.10	0.09	0.06	0.08
堤根処理センター	11月28日	5	0.11	0.09	0.10	0.14
		50	0.09	0.08	0.08	0.12
		100	0.08	0.08	0.07	0.11
橘処理センター	11月28日	5	0.07	0.07	0.06	0.09
		50	0.08	0.07	0.06	0.07
		100	0.07	0.07	0.06	0.08
王禅寺処理センター	11月28日	5	0.07	0.07	0.06	0.11
		50	0.07	0.06	0.06	0.09
		100	0.07	0.06	0.06	0.08
浮島処理センター	12月13日	5	0.10	0.12	0.06	0.08
		50	0.09	0.10	0.06	0.08

		100	0.09	0.09	0.05	0.07
堤根処理センター	12月13日	5	0.09	0.08	0.08	0.13
		50	0.07	0.06	0.07	0.11
		100	0.06	0.06	0.07	0.09
橘処理センター	12月13日	5	0.08	0.07	0.06	0.08
		50	0.08	0.07	0.06	0.08
		100	0.07	0.06	0.05	0.07
王禅寺処理センター	12月13日	5	0.06	0.05	0.07	0.09
		50	0.05	0.06	0.05	0.07
		100	0.05	0.05	0.05	0.08
浮島処理センター	12月27日	5	0.08	0.10	0.07	0.08
		50	0.09	0.09	0.06	0.07
		100	0.10	0.09	0.06	0.08
堤根処理センター	12月27日	5	0.10	0.09	0.11	0.14
		50	0.09	0.07	0.08	0.12
		100	0.06	0.09	0.07	0.10
橘処理センター	12月27日	5	0.11	0.10	0.07	0.09
		50	0.08	0.08	0.06	0.08
		100	0.08	0.08	0.06	0.08
王禅寺処理センター	12月27日	5	0.06	0.06	0.05	0.10
		50	0.07	0.07	0.06	0.09
		100	0.07	0.05	0.07	0.09
浮島処理センター	平成24年 1月17日	5	0.10	0.09	0.11	0.07
		50	0.11	0.09	0.07	0.08
		100	0.10	0.09	0.07	0.08
堤根処理センター	1月17日	5	0.11	0.07	0.09	0.12
		50	0.10	0.08	0.08	0.10
		100	0.08	0.07	0.07	0.10
橘処理センター	1月17日	5	0.09	0.07	0.06	0.09
		50	0.07	0.06	0.06	0.08
		100	0.07	0.07	0.06	0.07
王禅寺処理センター	1月17日	5	0.07	0.07	0.07	0.10
		50	0.07	0.06	0.07	0.09
		100	0.06	0.06	0.06	0.08
浮島処理センター	1月26日	5	0.08	0.09	0.07	0.09
		50	0.09	0.08	0.06	0.08
		100	0.09	0.09	0.06	0.08
堤根処理センター	1月26日	5	0.11	0.08	0.07	0.12
		50	0.09	0.09	0.08	0.10
		100	0.08	0.08	0.07	0.10
橘処理センター	1月26日	5	0.08	0.08	0.06	0.09
		50	0.08	0.08	0.06	0.08
		100	0.07	0.07	0.06	0.08
王禅寺処理センター	1月26日	5	0.07	0.07	0.06	0.09
		50	0.06	0.06	0.06	0.08
		100	0.06	0.06	0.07	0.08
浮島処理センター	2月10日	5	0.08	0.09	0.06	0.09
		50	0.08	0.09	0.06	0.08
		100	0.07	0.09	0.06	0.08
堤根処理センター	2月10日	5	0.08	0.08	0.08	0.11
		50	0.08	0.07	0.07	0.10
		100	0.07	0.07	0.06	0.09
橘処理センター	2月10日	5	0.07	0.08	0.05	0.09

		50	0.07	0.07	0.06	0.08
		100	0.07	0.06	0.05	0.07
王禅寺処理センター	2月10日	5	0.07	0.06	0.06	0.09
		50	0.06	0.06	0.06	0.08
		100	0.06	0.06	0.05	0.07
浮島処理センター	2月27日	5	0.09	0.10	0.09	0.07
		50	0.08	0.09	0.07	0.07
		100	0.08	0.09	0.05	0.08
堤根処理センター	2月27日	5	0.10	0.07	0.09	0.11
		50	0.09	0.07	0.08	0.11
		100	0.08	0.07	0.08	0.10
橘処理センター	2月27日	5	0.07	0.08	0.06	0.08
		50	0.07	0.08	0.06	0.08
		100	0.07	0.07	0.05	0.08
王禅寺処理センター	2月27日	5	0.08	0.06	0.07	0.10
		50	0.07	0.06	0.07	0.09
		100	0.07	0.05	0.06	0.08
浮島処理センター	3月21日	5	0.07	0.09	0.07	0.07
		50	0.08	0.09	0.06	0.07
		100	0.08	0.08	0.06	0.07
堤根処理センター	3月21日	5	0.08	0.08	0.08	0.11
		50	0.08	0.08	0.08	0.10
		100	0.07	0.08	0.07	0.10
橘処理センター	3月21日	5	0.08	0.07	0.07	0.07
		50	0.07	0.07	0.06	0.07
		100	0.07	0.07	0.06	0.07
王禅寺処理センター	3月21日	5	0.07	0.07	0.08	0.09
		50	0.06	0.06	0.06	0.08
		100	0.06	0.06	0.06	0.08
浮島処理センター	4月5日	100	0.08	0.09	0.06	0.08
堤根処理センター			0.09	0.09	0.06	0.06
橘処理センター			0.07	0.07	0.05	0.06
王禅寺処理センター			0.07	0.06	0.06	0.07
浮島処理センター	4月20日	100	0.07	0.09	0.06	0.07
堤根処理センター			0.09	0.07	0.06	0.07
橘処理センター			0.07	0.07	0.05	0.06
王禅寺処理センター			0.07	0.06	0.07	0.06
浮島処理センター	5月8日	100	0.07	0.08	0.06	0.07
堤根処理センター			0.09	0.07	0.06	0.06
橘処理センター			0.07	0.07	0.05	0.06
王禅寺処理センター			0.07	0.06	0.07	0.07
浮島処理センター	5月24日	100	0.07	0.08	0.05	0.08
堤根処理センター			0.09	0.07	0.06	0.06
橘処理センター			0.07	0.07	0.05	0.06
王禅寺処理センター			0.07	0.06	0.07	0.07
浮島処理センター	6月7日	100	0.07	0.08	0.05	0.08
堤根処理センター			0.08	0.07	0.06	0.08
橘処理センター			0.07	0.06	0.06	0.07
王禅寺処理センター			0.06	0.06	0.07	0.08

浮島処理センター	6月21日	100	0.07	0.07	0.05	0.07
堤根処理センター			0.07	0.08	0.06	0.09
橘処理センター			0.06	0.06	0.06	0.07
王禅寺処理センター			0.06	0.06	0.07	0.07
浮島処理センター	7月6日	100	0.07	0.08	0.05	0.07
堤根処理センター			0.07	0.07	0.06	0.09
橘処理センター			0.06	0.06	0.06	0.07
王禅寺処理センター			0.07	0.07	0.06	0.08
浮島処理センター	7月19日	100	0.08	0.07	0.06	0.08
堤根処理センター			0.06	0.08	0.06	0.08
橘処理センター			0.07	0.06	0.06	0.07
王禅寺処理センター			0.07	0.06	0.07	0.08
浮島処理センター	8月2日	100	0.07	0.08	0.05	0.08
堤根処理センター			0.07	0.08	0.06	0.08
橘処理センター			0.07	0.05	0.07	0.06
王禅寺処理センター			0.07	0.07	0.08	0.08
浮島処理センター	8月17日	100	0.07	0.08	0.06	0.07
堤根処理センター			0.06	0.09	0.06	0.09
橘処理センター			0.07	0.06	0.06	0.07
王禅寺処理センター			0.07	0.06	0.08	0.08
浮島処理センター	9月6日	100	0.07	0.08	0.06	0.07
堤根処理センター			0.06	0.08	0.06	0.09
橘処理センター			0.07	0.06	0.06	0.07
王禅寺処理センター			0.07	0.06	0.08	0.08
浮島処理センター	9月20日	100	0.07	0.08	0.05	0.08
堤根処理センター			0.06	0.08	0.06	0.09
橘処理センター			0.08	0.06	0.06	0.07
王禅寺処理センター			0.07	0.07	0.08	0.07
浮島処理センター	10月4日	100	0.07	0.07	0.05	0.08
堤根処理センター			0.07	0.08	0.06	0.09
橘処理センター			0.07	0.06	0.06	0.07
王禅寺処理センター			0.07	0.07	0.08	0.07
浮島処理センター	10月18日	100	0.07	0.08	0.05	0.08
堤根処理センター			0.07	0.09	0.07	0.09
橘処理センター			0.07	0.06	0.06	0.06
王禅寺処理センター			0.07	0.08	0.08	0.07
浮島処理センター	11月1日	100	0.07	0.08	0.05	0.07
堤根処理センター			0.07	0.09	0.07	0.09
橘処理センター			0.07	0.06	0.06	0.07
王禅寺処理センター			0.07	0.07	0.08	0.07
浮島処理センター	11月15日	100	0.06	0.09	0.05	0.08
堤根処理センター			0.07	0.08	0.07	0.09
橘処理センター			0.07	0.06	0.06	0.07
王禅寺処理センター			0.07	0.08	0.08	0.08
浮島処理センター	12月6日	100	0.07	0.08	0.06	0.08
堤根処理センター			0.07	0.07	0.07	0.09
橘処理センター			0.07	0.06	0.06	0.06
王禅寺処理センター			0.07	0.07	0.08	0.08
浮島処理センター	12月20日	100	0.07	0.08	0.05	0.07

堤根処理センター			0.06	0.07	0.07	0.09
橘処理センター			0.07	0.07	0.06	0.06
王禅寺処理センター			0.07	0.07	0.08	0.07
浮島処理センター	平成25年 1月10日	100	0.07	0.08	0.05	0.07
堤根処理センター			0.07	0.06	0.06	0.09
橘処理センター			0.07	0.07	0.06	0.06
王禅寺処理センター			0.07	0.08	0.08	0.08
浮島処理センター	1月24日	100	0.07	0.08	0.05	0.07
堤根処理センター			0.07	0.08	0.07	0.09
橘処理センター			0.07	0.07	0.06	0.07
王禅寺処理センター			0.07	0.07	0.07	0.07
浮島処理センター	2月7日	100	0.06	0.08	0.05	0.07
堤根処理センター			0.07	0.07	0.06	0.08
橘処理センター			0.08	0.06	0.06	0.06
王禅寺処理センター			0.07	0.07	0.08	0.07
浮島処理センター	2月21日	100	0.06	0.08	0.05	0.07
堤根処理センター			0.06	0.07	0.06	0.09
橘処理センター			0.07	0.06	0.05	0.06
王禅寺処理センター			0.07	0.07	0.07	0.07
浮島処理センター	3月7日	100	0.07	0.07	0.06	0.07
堤根処理センター			0.07	0.08	0.07	0.09
橘処理センター			0.07	0.06	0.06	0.06
王禅寺処理センター			0.07	0.06	0.07	0.07
浮島処理センター	3月21日	100	0.07	0.07	0.06	0.08
堤根処理センター			0.06	0.07	0.06	0.08
橘処理センター			0.07	0.07	0.06	0.07
王禅寺処理センター			0.05	0.06	0.06	0.05

単位：マイクロシーベルト/h

※ 1回30秒の測定を3回繰り返し、その平均値を測定値としている

サ 国際交流センターの環境放射能線測定結果

測定点	測定日	庭1m	庭50cm	庭5cm	砂場5cm
イベント広場 ケヤキの木①	平成23年 9/27	0.09	0.10	0.12	—
イベント広場 ケヤキの木②	9/27	0.08	0.08	0.16	—
街角広場 ケヤキの木③	9/27	0.10	0.13	0.18	—

単位：マイクロシーベルト/h

シ 麻生水処理センターの環境放射線測定結果

測定点	測定日	高さ1m	高さ50cm	高さ5cm
駐車場入口付近 4箇所	平成23年 10/7	0.07	0.07~0.08	0.07~0.09
水処理施設上部 (ふれあいの丘) 広場内6箇所	10/7	0.06~0.07	0.05~0.07	0.06~0.07
高度処理用地 (みどりの広場) 広場内4箇所	10/7	0.05~0.07	0.05~0.08	0.05~0.08
水処理施設拡張用地 (ふれあい広場) 横遊歩道 遊歩道内5箇所	10/7	0.06~0.08	0.06~0.08	0.06~0.09

単位：マイクロシーベルト/h

ス 川崎市看護短期大学の放射線量測定結果

測定日	校庭 中央1m	校庭 中央5cm	砂場 中央	雨樋 の下	側溝	校庭隅 吹溜り	雑草地	校舎正 面玄関

平成23年 10月31日	0.09	0.09	0.05	0.08	0.08	0.09	0.09	0.13
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------

単位：マイクロシーベルト/h

セ 川崎市管理河川における放射線量測定結果

平成23年11月29日に計6箇所の河川管理施設を測定。

	河川名（施設名）	測定場所	測定値（ μ Sv/h）	
川崎区	対象河川なし			
幸区	水路（大師堀親水施設）	幸区鹿島田1085 番地先	右岸	0.10
			河床	0.08
			左岸	0.09
中原区	渋川（親水護岸）	中原区今井仲町256 番地先	右岸	0.10
			河床	0.07
			左岸	0.10
高津区	二ヶ領用水【円筒分水下流】（親水護岸）	高津区溝口3 丁目12 番地先	右岸	—
			河床	0.06
			左岸	0.11
宮前区	平瀬川支川（親水護岸）	宮前区菅生2 丁目18 番地先	右岸	0.10
			河床	0.12
			左岸	0.08
多摩区	二ヶ領本川（親水護岸）	多摩区中野島2 丁目12 番地先	右岸	0.13
			河床	0.10
			左岸	0.07
麻生区	五反田川（細山調整池）	麻生区高石3 丁目26 番地先	グラウンド 5cm	0.09
			グラウンド 1cm	0.08

平成23年12月17日に中原区内の普通河川渋川において2箇所を測定。

測定場所	測定箇所の詳細	測定値（ μ Sv/h）
普通河川渋川（住吉橋近傍）	階段部 5cm	0.09
普通河川渋川（住吉橋近傍）	テーブル下 5cm	0.07

平成23年1月26日に中原区内の普通河川二ヶ領用水において2箇所を測定。

測定場所	測定箇所の詳細	測定値（ μ Sv/h）
普通河川二ヶ領用水	河川管理用通路 （植樹ブロック）	0.10
普通河川二ヶ領用水	河川管理用通路 （植樹ブロック）	0.11

ソ 障害児施設の放射線量測定結果

平成23年11月30日に南部地域療育センター、中部地域療育センター、西部地域療育センター、北部地域療育センター、しいのき学園、ソレイユ川崎の放射線量が高いと思われるところについて各施設8～12箇所を測定。いずれも 0.19μ Sv/hを超えるところはない。

タ 市立病院における敷地内放射線量の測定結果

平成23年12月13日から2月16日にかけて市立病院における敷地内放射線量の測定を実施。

病院名	測定地点	測定値（ μ Sv/h）
川崎病院	34箇所	0.03～0.12
井田病院	14箇所	0.057～0.114

多摩病院	2 2 箇所	0.04～0.12
------	--------	-----------

0.19 $\mu\text{Sv/h}$ を超える場所はなかった。

チ こども文化センターの放射線量測定結果

平成24年2月3日から2月10日にかけて、市内のこども文化センターを測定。

玄関前（比較的広い庭がある施設については庭）の中央付近の地表面から1m及び5cmの高さと砂場中央付近の地表面から5cmの高さを測定し、また、局所的に放射線量が高い箇所として、雨樋の下、側溝、落葉集積場などで地表面から5cmの高さをそれぞれ測定。子母口こども文化センター階段下で0.20 $\mu\text{Sv/h}$ を超える数値を計測したが、対応後は0.17 $\mu\text{Sv/h}$ となった。なお、他の全ての箇所において0.19 $\mu\text{Sv/h}$ を超える箇所はなし。

ツ 放射線測定器の貸し出し

簡易版型放射線測定器の市民への無料貸し出しを開始予定。第1期受付期間として、平成24年3月14日（水）～3月28日（水）までは専用受付電話にて、3月29日（木）～6月29日（金）までは各区役所にて貸出しの申込を受け付ける。貸出しは、3月21日（水）から4月20日（金）の間は団体への専用貸出しを行い、4月23日（月）からは個人への貸出しを開始する。

貸し出し状況は、次のとおり。

月	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区	合計
3	7	3	6	10	2	4	8	40
4	24	18	16	14	19	20	16	127
5	32	34	54	30	50	54	37	291
6	5	13	30	7	12	22	59	148
7	0	4	9	3	5	6	8	35
8	8	5	5	3	4	2	4	31
9	1	3	1	2	3	1	3	14
10	2	3	3	3	2	1	8	22
11	1	1	0	0	1	0	4	7
12	1	0	2	0	0	0	0	3
1	0	0	4	0	0	1	2	7
2	1	2	1	0	2	0	0	6
合計	81	84	130	72	98	111	149	725

テ 国管理の土地における放射線量測定結果

川崎区殿町3丁目地先多摩川河川敷のごみの放射線量を測定したところ、2.5 $\mu\text{SV/h}$ （対象物より5cmでの最大値）という高い値が計測された。これを受け、対策として土地を管理する国（京浜河川事務所）が、シート及び土のうでごみを覆い、付近については立ち入り禁止措置を実施した。

測定値

（対策前） 2.52 $\mu\text{SV/h}$ 対象物より直近5cmの測定値

(対策後) 0.46 μ S V/h 対象物より直近5cmの測定値

ト 幸区役所駐車場における放射線量測定結果

幸区役所敷地内の駐車場において、市民から、「放射線量を測定したところ数値が高い箇所がある。」との連絡を受けたことから、放射線量の測定を実施した。

- ・測定日 平成24年6月18日(月)・6月27日(水)
- ・測定結果

測定場所		測定値	測定後の対応	対応後の測定値
幸区役所駐車場	溝上5cm	0.41	堆積土除染	0.08
幸区役所駐車場	溝上5cm	0.20	堆積土除染	0.08

単位：マイクロシーベルト/h

(6) その他

ア 被災地寄港船舶への入港料及び係留施設使用料の免除

川崎港と被災地の港湾との間を航行する船舶に対し、川崎港の入港料及び一部の港湾施設使用料を免除。平成23年4月1日から9月30日まで実施。

- 4月実績：けい船料 21件、入港料 110件
- 5月実績：けい船料 17件、入港料 122件
- 6月実績：けい船料 22件、入港料 144件
- 7月実績：けい船料 27件、入港料 107件
- 8月実績：けい船料 28件、入港料 122件
- 9月実績：けい船料 26件、入港料 110件

イ 競輪、競馬の開催

(ア) 経済産業省から出されていた競輪開催の自粛要請が平成23年4月7日付けで解除されたことから、川崎競輪場では、電力消費を最大限に削減する対応をしたうえで、場外発売を4月23日の西武園開催から、本場開催を5月13日から再開する。なお、売上金の一部を東日本大震災の被災地に支援金として拠出する。

(イ) 川崎競馬場については、平成23年4月12日(火)から平成23年度第1回川崎競馬を「復興支援競馬」として、節電等の対策を講じたうえで開催した。

ウ 「東日本大震災被災者等支援基金」

平成23年4月20日(水)開始。基金創設にあたり、横浜銀行、川崎信用金庫及びセレサ川崎農業協同組合等に口座開設及び払込手数料無料について協力を依頼した。

(ア) 基金寄附金総額

平成25年3月1日現在：533件 107,250,382円
(2月1日比 5件 +33,007円)

(イ) 支給決定状況(平成24年5月28日現在)

種別	金額(円)	件数	計(円)
自立支援金	100,000	117	11,700,000
自立支援金(単身世帯)	50,000	24	1,200,000
支援金	30,000	52	1,560,000
就学支援金	50,000	18	900,000
就園支援金	50,000	47	2,350,000
就学援助(本市への避難者)	小、中学生により異なる	101	661,000
合計		309	18,371,000

(ウ) 物資の配送状況

支援先	金額(千円)	配送月	支援内容
-----	--------	-----	------

大船渡市基石コミュニティセンター	208	6月	日用雑貨品
石巻市役所	315	7月	扇風機50台
釜石市役所	315	7月	扇風機50台
気仙沼市立気仙沼中学校避難所	295	7月	充電式ファン・掃除機等
気仙沼市役所	1,733	7月	スポットエアコン50台
南三陸町仮庁舎	1,868	8月	ノートパソコン20台、プリンター5台
釜石市災害支援ボランティアセンター	1,583	8月	工具・金物各種1式、 ペットボトル飲料100箱
いわき市技能職団体連絡協議会	738	9月	インパクトドライバー20台
釜石市災害支援ボランティアセンター	260	10月	土のう袋14,000枚
宮古市災害ボランティアセンター、大船渡市災害ボランティアセンター等	4,575	11月	石油ストーブ
宮城県石巻市役所 涌谷町町民医療福祉センター 社会福祉法人洗心会 岩手県宮古市役所 岩泉町役場 洋野町役場 宮古市社会福祉協議会 野田村社会福祉協議会 福島県須賀川市役所 川俣町役場 鏡石町役場 いわき市社会福祉協議会 田村市社会福祉協議会	24,175	24年 3月	福祉車両(車いす仕様、軽自動車)・ 車いす
陸前高田市役所	139	5月	自転車型浄水装置 (シクロクリーン)3台
南三陸町役場	84	7月	反射テープ付カラーコーン80個 カラーコーン用ウエイト80個
南三陸町役場	51	9月	エンジン付き刈払機2台
合計	36,339		

エ 日本赤十字社からの生活家電セットの寄贈

申請件数 71件 (対象78件、申請率91%)

※対象の内訳 市営住宅52件、雇用促進住宅4件、民間借上22件

オ アスベストモニタリング調査

仙台市よりアスベストモニタリング調査の依頼があり、送付されてきた検体を公害研究所にて調査した結果、2検体ともにアスベスト検出無し。

カ 川崎マリエン

(ア) 展望室の修繕が平成23年4月25日に終了。4月29日からオープン(午前9時～午後9時)。

(イ) 屋外スポーツ施設(テニスコート・ビーチコート)は、平成23年6月1日より予約を開始し、6月4日利用分からテニスコート全6面のうち3面を、ビーチコート全2面のうち1面をナイト再開した。

キ 東扇島東公園、東扇島西公園及び浮島つり公園の夜間利用休止の解除

平成23年4月29日より当分の間、24時間開園とすることとしたが、東公園のナイト設備は節電のため利用休止を継続とし、東公園及び中公園のバーベキュー場の夜間利用は休止することとした。

ク 幸区役所所有「歯科ポータブルユニット」の貸与

幸区歯科医師会からの依頼により、被災地(宮城県女川町)での支援活動、今後の震災

対応訓練のため、同医師会へ一定期間貸与した。(平成23年6月9日～10月27日)
ケ 「川崎港海底トンネル維持管理計画策定検討委員会」の開催

川崎港海底トンネルは開通後32年間経過し老朽化も進んできているため、今後のトンネルの安全性を確保することを目的に、学識経験者による「川崎港海底トンネル維持管理計画策定検討委員会」を設置し、本トンネルの安全性の検証及び今後の維持管理について、検討を行うため、平成23年8月11日に第1回の検討委員会を開催することを報道発表した。(8月9日午前中)

コ 被災船舶の撤去に伴う燃料油処理の支援について

東日本大震災の津波で大量の船舶が座礁、沈没又は陸に打ち上げられた宮城県気仙沼市では、現在、サルベージ会社等によりこれらの船舶の撤去作業が行われているが、港湾局では、被災地の復旧・復興支援の一環として、平成23年9月13日から15日までの間、川崎港の公共ふ頭において、撤去作業の過程で船体内から抜き取られた海水の混じった燃料の荷役作業を行う船舶を受け入れた。

3 各局（室）区の活動状況

平成25年3月5日～3月11日分の活動状況については、別紙のとおり。

東日本大震災対策本部事務局
200-2478（内線22506）
200-2841（内線22531）