

放射性物質対策報告書

平成24年9月

豊島区

ま え が き

平成23年3月11日の東日本大震災での福島第一原子力発電所の事故により、濃度の高い放射性物質が大気へ放出されたため、生活環境が放射能によって汚染されているのではないかと、との不安が区民の間に広がりました。

3月22日には、東京都の金町浄水場の水道水から、乳幼児の摂取基準を超える放射性物質が検出されたため、この緊急対応として、区は乳幼児がいる世帯を直接訪問するなどしてペットボトルの飲料水を配布しました。

本区では、この原発事故への対応について緊急に対処すべき震災対策として位置付け、危機管理対策本部の下に原発事故関連調整チームを設置し、6月から空間放射線量の測定等を独自で実施するなど、的確に対応してまいりました。

また、9月には、震災の影響が区政全般に及び、緊急的な対応だけでは対処することができない規模となってきたため、震災対策を総合的に推進できる全庁的な組織として、震災対策推進本部を設置しました。

この本部態勢の下、原発事故対策部会を設置し、これまで様々な検討を行い、必要な対策を講じてまいりました。

本報告書は、これまでの豊島区における放射性物質対策について、その内容や測定結果等を取りまとめたものです。

平成24年9月

豊 島 区

目 次

第1章 放射性物質対策の取り組み	1
第2章 放射線独自測定について	5
1 空間(大気)放射線量測定	5
(1) 定点測定	5
(2) 一次測定	6
(3) 二次測定	6
(4) 三次測定	8
(5) 学校等における空間放射線量の詳細測定	9
(6) 公園等における空間放射線量の詳細測定	10
(7) 区民からの通報等による測定	13
2 放射能測定	16
(1) プールの水の放射能測定	16
(2) 土壌・砂場の放射能測定	16
3 給食の放射能物質検査	17
第3章 講習会の実施について	19
第4章 今後の取り組みについて	21
 〈資 料〉	
(1) 定点測定結果一覧	24
(2) 一次測定結果一覧	28
(3) 二次測定結果一覧	29
(4) 三次測定結果一覧	35
(5) 学校等における空間放射線量の詳細測定結果一覧	45
(6) 公園等における空間放射線量の詳細測定結果一覧	74
(7) プールの水の放射能測定結果一覧	156
(8) 土壌・砂場の放射能測定結果一覧	158
(9) 給食の放射能物質検査結果一覧	160
(10) 放射性物質対策ガイドライン	178

第1章 放射性物質対策の取り組み

平成 23 年 3 月 11 日の東日本大震災での福島第一原子力発電所の事故により、濃度の高い放射性物質が大気へ放出されたため、生活環境が放射能によって汚染されているのではないかと、との不安が区民の間に広がった。

3 月 22 日には、東京都の金町浄水場の水道水から、乳幼児の摂取基準を超える放射性物質が検出されたため、この緊急対応として、区は乳幼児がいる世帯を直接訪問するなどしてペットボトルの飲料水を配布した。

その後、6 月からは区民の不安を解消するため、小・中学校や幼稚園、保育所など 89 施設において空間放射線量の測定、プールの水や土壌の放射性物質の測定を独自に実施した。また、10 月からは区内の全公園 159 施設で空間放射線量の測定を実施した。

こうした区内全域に及ぶ合計 248 施設で行った空間放射線量の測定結果から、全ての地点において、本区の安全基準の当面の目安である毎時 0.23 マイクロシーベルト以上の値は測定されなかった。

これらの結果、本区には、特定の地域で一定の規模を持つ、いわゆる「ホットスポット」といわれるエリアは、存在しないことが確認された。

しかし、23 区内において、学校内の側溝や排水溝、雨樋等、放射線量が局所的に高い場所が発見され、小さな子どもの保護者から、学校や保育所等の側溝や排水溝、雨樋等の場所での詳細な空間放射線量の測定が強く求められた。

そこで、こうした区民の不安を解消するため、平成 24 年 1 月からは学校や保育所等、4 月からは公園等の区民に身近な施設において空間放射線量の詳細測定を実施することとした。

この詳細測定は、平成 23 年 12 月に策定した「豊島区放射性物質対策ガイドライン」（資料 178 頁参照）に基づき実施したものである。本ガイドラインでは、追加被ばく線量の当面の目標を基準として定めるとともに、その基準値以上の値が計測された場合の除染方法などについて定めているものである。

これらの詳細測定の結果、ほとんどの施設において基準値を下回る値であったが、基準値以上となった地点については、適正な除染を行い、除染後の測定値は、いずれも基準値を下回る結果となった。

なお、平成 23 年 6 月から実施している区内における空間放射線量の定点測定については、今後の状況の変化に的確に対応するため、現在、継続的に実施し、モニタリングを行っている。

また、学校、保育園の給食について内部被ばくを懸念する保護者から、給食の放射性物質検査を求める切実な要望があった。そこで、給食への信頼を高め、保護者の安心を得るため、区内認可保育園、区立小・中学校給食の放射性物質の検査を実施した。

平成 23 年 10 月から平成 24 年 3 月まで各月 1 回実施した検査の結果は、「すべて不検出」（定量下限値 20 ベクレル／キログラム未満）であった。しかし、参考値ではあるが保育園の給食の牛乳から極めて微量の放射性セシウムが検出されたため、念のため、保育園の牛乳について集中的に検査を行い、その結果は「すべて不検出」であり、参考値についても、検出下限値未満であった。

これらの結果等については、区ホームページや安全・安心メール、広報紙、庁舎等（区役所本庁舎、東西区民事務所、区民ひろば等）での掲示などにより、広く区民へ周知している。

こうした取り組みのほか、平成 23 年 8 月と 11 月には放射能に関する正しい知識などの普及を目的にした専門家による区民向けのセミナーを開催するなど、区民の不安解消に向けた様々な取り組みを実施している。

各々の具体的な取り組み内容等については、第 2 章・第 3 章で掲載する。

◎放射性物資対策実施状況一覧

No.	区 分	対象・内容等		実施時期
1	大気における空間放射線量測定	定点測定	区立小学校、保育園の校庭及び砂場を測定（計 3 施設）	平成 23 年 6 月から実施。8 月より 2 施設を追加し実施。 週 1 回測定を継続中
		一次測定	区立小中学校、保育園、公園等の校庭及び砂場を測定（計 14 施設）	平成 23 年 6 月～7 月
		二次測定	幼稚園（私立含む）、区立小中学校、認可保育所（私立含む）等の校庭及び砂場を測定（計 89 施設）	平成 23 年 7 月
			子ども家庭支援センター等において追加実施（計 3 施設）	平成 23 年 8 月
		三次測定	全ての区内の公園の広場等を測定（計 159 施設）	平成 23 年 10～11 月
2	プールの水の放射能測定	一次測定	区立小中学校の屋外プールの水を測定（計 5 施設）	平成 23 年 6・7・8 月
		二次測定	一次測定施設以外の区立小中学校の屋外プールの水を測定（計 25 施設）	平成 23 年 7 月
3	土壌・砂場の放射能測定	一次測定	区立小中学校、保育園、公園等の土壌・砂場を測定（計 9 施設）	平成 23 年 7 月
4	給食における放射性物質検査	区立小中学校、保育園の調理済み給食を混合したもの及び牛乳を検査（計 21 施設）		平成 23 年 10・11・12 月
		24 年 1 月から、認可保育所（私立含む）、区立小中学校全校で拡大実施（計 43 施設）		平成 24 年 1・2・3 月
5	学校等における空間放射線量の詳細測定	幼稚園（私立含む）、区立小中学校、認可保育所（私立含む）の側溝や排水溝、雨どいなどにおいて測定 *計 86 施設 測定箇所 591 地点 *除染箇所 6 地点		平成 24 年 1 月～3 月
6	公園等の空間放射線量の詳細測定	区内の全公園等の側溝や排水溝、雨どいなどにおいて測定 *計 160 施設 測定箇所 998 地点 *除染箇所 18 地点		平成 24 年 4 月～7 月
7	区民からの通報等による測定	区民からの通報(0.23 マイクロシーベルト/時間以上の情報提供)等により測定		平成 23 年 12 月～ （「豊島区放射性物質対策ガイドライン」に基づいて測定）

No.	区 分	対象・内容等	実施時期
8	除染作業等の 対応	「豊島区放射性物質対策ガイドライン」に基づき、基準値(0.23 マイクロシーベルト/時間)以上の値を計測した場所について、除染作業等対応を実施	平成 23 年 12 月～
9	講習会の開催	第 1 回 食品・環境の放射能汚染とその影響 について	平成 23 年 8 月
		第 2 回 放射能汚染とどう向き合うのか	平成 23 年 11 月

第2章 放射線独自測定について

1 空間(大気)放射線量測定

(1) 定点測定 (※ 測定継続中)

これまでの測定体制を補完して正確で身近な情報を提供することにより、区民の不安をなくし、区民を守るため、独自の測定を開始した。

現在、区内3か所において、週一回継続的に定点測定を行い、モニタリングを実施中である。

① 対象施設【3施設】

区の東・西・中央の3か所の施設において測定を実施

朋有小学校（平成23年6月の独自測定開始時より）

仰高小学校（平成23年8月より）

要町保育園（平成23年8月より）

② 測定期間

平成23年6月3日から継続中

週一回測定

③ 測定内容

(6月3日～7月7日)

ア. 測定方法

測定機を地上1メートルの位置に三脚で一定時間設置し、その間の空間(大気)の積算放射線量から毎時放射線量を算出

イ. 測定機器

日立アロカメディカル社製 放射線測定機(電離箱式)

(7月12日～)【二次測定実施時より】

ア. 測定方法

・測定機を5分間、測定地点で保持し、30秒ごとの表示値の計測を5回
行い、平均値を算出

・校庭の地面からの高さ1メートル、5センチメートル、砂場の表面からの
高さ5センチメートルの3点において計測

イ. 測定機器

レイシステムズ社製 小型放射線測定機(シンチレーション式)

④ 測定方法・機器の変更理由

- ・計測所要時間が短く、短期間に対象となる全施設の測定ができる
- ・測定時間が短く、測定施設の活動や利用者への影響が少ない

⑤ 測定結果

(平成24年8月31日現在)

・測定値の単位：マイクロシーベルト/時間(μ Sv/h)

	朋有小学校 (東池袋 4-40-1)			仰高小学校 (駒込 5-1-19)			要町保育園 (要町 3-17-11)		
	校庭 1m	校庭 5cm	砂場 5cm(※)	校庭 1m	校庭 5cm	砂場 5cm	園庭 1m	園庭 5cm	砂場 5cm
最大値	0.12	0.12	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.15
最小値	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05

(※) 7月22日まで実施。現在、砂場はないため未実施。

各施設の測定結果については、「資料（１）定点測定結果一覧」（24 頁）を参照

⑥ 測定結果の公表

測定結果は、庁舎等での掲示、区ホームページ、広報としま、安全・安心メール等において公表

(2) 一次測定

独自測定の充実を図るため、大気中の放射線量測定箇所を拡大に加え、土壌、砂場、プールの水の放射能測定を実施した。（土壌、砂場、プールの水の測定内容等は、「第 2 章 2 放射能測定」（16 頁）参照）

① 対象施設【14 施設】

平成 23 年 6 月 3 日より区内 1 施設（朋有小学校）で独自測定を実施。測定のため、定点測定を実施している朋有小学校を除き、13 施設において拡大実施

② 測定期間

平成 23 年 6 月 3 日から 7 月 7 日

③ 測定内容

ア．測定方法

測定機を地上 1 メートルの位置に三脚で一定時間設置し、その間の空間（大気）の積算放射線量から毎時放射線量を算出

イ．測定機器

日立アロカメディカル社製 放射線測定機（電離箱式）

④ 測定結果（定点測定施設を除く）

一次測定結果の最大値・最小値

	測定値	測定施設数
最大値	0.10	13
最小値	0.04	

※測定値の単位：マイクロシーベルト／時間（ μ Sv/h）

各施設の測定結果については、「資料（２）一次測定結果一覧」（28 頁）を参照

⑤ 測定結果の公表

測定結果は、庁舎等での掲示、区ホームページ、広報としま、安全・安心メール等において公表

(3) 二次測定

独自測定の充実を図るため、独自測定の方法変更ならびに大気中の放射線量測定及びプールの水の放射能測定の対象施設を拡大した。（プールの水の測定内容等は、「第 2 章 2 放射能測定」（16 頁）参照）

① 対象施設【89 施設】

すべての区立小・中学校 31 校（小学校 23 校、中学校 8 校）、幼稚園 19 園（公立 3 園、私立 16 園）、認可保育所 34 か所（公立 25 か所【臨時含む】）、

私立 9 か所)、公園・児童遊園 5 園の合計 89 施設で測定を実施

② 測定期間

平成 23 年 7 月 12 日から 7 月 29 日

③ 測定内容

ア. 測定方法

校庭の地面からの高さ 1 メートル、5 センチメートル、砂場の表面からの高さ 5 センチメートルの 3 点において、それぞれ 30 秒ごとの計測を 5 回行ない、平均値を算出

イ. 測定機器

レイシステムズ社製 小型放射線測定機 (シンチレーション式)

④ 地区別測定施設

地域	施設名	測定施設数	測定時期
東部地域	区立：駒込第一保育園、駒込第三保育園、巣鴨第一保育園、西巣鴨第二保育園、西巣鴨第三保育園、南大塚保育園、仰高小、駒込小、巣鴨小、清和小、西巣鴨小、朝日小、巣鴨北中、西巣鴨中 私立：若草保育園、白鳩幼稚園、もみじ幼稚園	17	7月中旬
西部地域	区立：南長崎第一保育園、南長崎第二保育園、長崎保育園、高松第一保育園、高松第二保育園、南長崎幼稚園、要小、椎名町小、富士見台小、千早小、高松小、さくら小、千川中、明豊中 私立：椎名町ひまわり保育園、愛の家保育園、しいの実保育園、千早子どもの家保育園、要町幼稚園、聖パトリック幼稚園、長崎幼稚園、並木幼稚園、豊南幼稚園	23	7月中旬
中央地域北側	区立：東池袋第二保育園、西池袋第二保育園、池袋第一保育園、池袋第二保育園、池袋第三保育園、池袋第五保育園、池袋本町臨時保育所、池袋幼稚園、豊成小、池袋第二小、池袋第三小、池袋小、文成小、池袋中 私立：西池袋そらいろ保育園、みのり保育園、めぐみ保育園、池袋いづみ幼稚園、こざくら幼稚園	19	7月下旬
中央地域南側	区立：雑司が谷保育園、高南保育園、目白第一保育園、目白第二保育園、南池袋小、高南小、目白小、西池袋中 私立：同援さくら保育園、愛心幼稚園、学習院幼稚園、川村幼稚園、草苑幼稚園、雑司ヶ谷幼稚園、東京音楽大学付属幼稚園、目白幼稚園	16	7月下旬

(注) 新たな測定方法であるため、一次測定を実施した学校等 14 施設も再測定する。

⑤ 測定結果

二次測定結果の最大値・最小値

		測定値						測定施設数
		校庭等地上 1m		校庭等地上 5 cm		砂場地上 5 cm		
最大値	最小値	0.10	0.04	0.12	0.05	0.21	0.04	89

※測定値の単位：マイクロシーベルト/時間 (μ Sv/h)

各施設の測定結果については、「資料 (3) 二次測定結果一覧」(29 頁)を参照

⑥ 測定結果の公表

測定結果は、庁舎等での掲示、区ホームページ、広報としま、安全・安心メール等において公表

(4) 三次測定

23 区内において局所的なホットスポットが指摘されるなか、区民の不安を解消するため、区民のより身近な公共施設である公園等における放射線量を測定した。

① 対象施設【159 施設】

区内の全公園等（区立公園 60 施設、区民の森 2 施設、児童遊園 89 施設、仮児童遊園 8 施設）で測定を実施。

なお、千川児童遊園が 2 か所に分かれているため、2 施設として測定
その他、プレーパーク・目白庭園においても測定を実施

② 測定期間

平成 23 年 10 月 26 日から 11 月 18 日

③ 測定内容

ア. 測定地点（施設面積に応じて地点数を決定）

- ・面積 2,000 m²未満の公園等
1 地点（地上 1m、地上 5 cm）及び砂場の上 5 cm
- ・面積 2,000 m²以上 3,000 m²未満の公園等
2 地点（地上 1m、地上 5 cm）及び砂場の上 5 cm
- ・面積 3,000 m²以上の公園等
3 地点（地上 1m、地上 5 cm）及び砂場の上 5 cm

イ. 測定方法

各測定地点で 2 分保持した後、30 秒ごとに 3 回計測し、その平均値を算出

ウ. 測定機器

日立アロカメディカル社製 放射線測定機（シンチレーション式）



④ 測定結果

三次測定結果の最大値・最小値

測定地点等		測定値						測定 施設数
		地上 1m		地上 5 cm		砂場地上 5 cm		
		193 地点				88 地点		
最大値	最小値	0.13	0.06	0.18	0.05	0.18	0.05	159

※測定値の単位：マイクロシーベルト／時間（ μ Sv/h）

各施設の測定結果については、「資料（４）三次測定結果一覧」（35 頁）を参照

⑤ 測定結果の公表

測定結果は、庁舎等での掲示、区ホームページ、広報としま、安全・安心メール等において公表

(5) 学校等における空間放射線量の詳細測定

23 区内において、学校内の側溝や排水溝、雨樋等、放射線量が局所的に高い場所が発見され、小さな子どもの保護者から、学校や保育所等の側溝や排水溝、雨樋等の場所での詳細な空間放射線量の測定が強く求められた。

そこで、こうした区民の不安を解消するため、学校や保育園等の子どもたちが活動する場所を中心に詳細測定を実施した。

① 対象施設【86 施設 測定箇所 591 地点】

すべての区立小・中学校 31 校（小学校 23 校、中学校 8 校）、幼稚園 19 園（公立 3 園、私立 16 園）、認可保育所 34 か所（公立 25 か所【臨時含む】、私立 9 か所）、東・西子ども家庭支援センター（2 か所）で測定を実施

② 測定期間

平成 24 年 1 月 10 日から 3 月 13 日

③ 測定内容

ア. 測定地点

「豊島区放射性物質対策ガイドライン」に基づき、側溝や排水溝、雨どいなどの場所を施設の規模・形態に応じて、5～10 地点を選定。原則として地上 1 メートルと地上 5 センチメートルの空間放射線量を測定。なお、砂場については地上 5 センチメートルを測定。

イ. 測定方法

各測定地点で 2 分保持した後、30 秒ごとに 3 回計測し、その平均値を算出

ウ. 測定機器

日立アロカメディカル社製 放射線測定機（シンチレーション式）

④ 測定結果

ア. 各施設の測定結果

「資料（５）学校等における空間放射線量の詳細測定結果一覧」（45 頁）参照

イ. 除染対応状況

区のガイドラインに基づく基準値(地表から5cmの高さで、0.23マイクロシーベルト/時間)以上の値を計測した地点において除染作業を実施

・6施設6地点において実施(出現率 約1.0%)

・除染対応状況

※測定値の単位: マイクロシーベルト/時間 (μ Sv/h)

	施設名 (所在地)	測定 地点	測定 時期	測定日	測定 値	対応状況等
1	西巣鴨第二 保育園 (西巣鴨 1-1-13)	非常用 滑り台 下	対応前	1月18日	0.37	表面の砂を除去
			対応後	1月19日	0.12	
2	要町保育園 (要町 3-17-11)	非常用 滑り台 下	対応前	2月13日	0.32	地表の土を除去し、他所からの土で覆う作業を実施
			対応後	2月16日	0.10	
3	東池袋第一 保育園 (東池袋 2-60-19)	非常用 滑り台 下	対応前	2月15日	0.45	地表の土を除去し、他所からの土で覆う作業を実施
			対応後	2月16日	0.10	
4	雑司が谷保育園 (雑司が谷 1-22-5)	非常用 滑り台 下	対応前	2月22日	0.34	地表の土を除去し、他所からの土で覆う作業を実施
			対応後	2月27日	0.13	
5	西部子ども家庭 支援センター (千早 4-6-14)	非常用 滑り台 下	対応前	3月7日	0.69	地表の土を除去し、他所からの土で覆う作業を実施
			対応後	3月8日	0.10	
6	明豊中学校 (長崎 5-31-29)	バック ネット 裏しい の木下	対応前	3月7日	0.24	地表の土を除去し、路盤材で覆う作業を実施
			対応後	3月12日	0.16	

⑤ 測定結果の公表

測定結果は、庁舎等での掲示、区ホームページ、広報としま、安全・安心メール等において公表

(6) 公園等における空間放射線量の詳細測定

学校等における空間放射線量の詳細測定(86施設591地点)を実施し、6地点での除染を実施した。また、区民からの通報等により、公園等での詳細測定や除染等の対応も行った。

こうしたことから、区民等の要望に応えるためにも、小さなお子さんなど多くの方が利用する公園等の詳細測定を実施した。

① 対象施設【160施設 測定箇所998地点】

区内の全公園等(区立公園60施設、区民の森2施設、児童遊園88施設、仮児童遊園8施設、プレーパーク、目白庭園)で測定を実施

② 測定期間

平成24年4月9日から7月24日

③ 測定内容

ア. 測定地点

「豊島区放射性物質対策ガイドライン」に基づき、側溝や排水溝、雨どいなどの場所を施設の規模・形態に応じて、5～15地点を選定

- ・面積 2,000 m²未満の公園等 5 地点
- ・面積 2,000 m²以上 3,000 m²未満の公園等 10 地点
- ・面積 3,000 m²以上の公園等 15 地点

(※ 目白4丁目(仮)児童遊園については、面積が30 m²程度と狭いため、3地点で実施)

イ. 測定方法

各測定地点で2分保持した後、30秒ごとに3回計測し、その平均値を算出

ウ. 測定機器

日立アロカメディカル社製 放射線測定機 (シンチレーション式)

④ 測定結果

ア. 各施設の測定結果

「資料(6)公園等における空間放射線量の詳細測定結果一覧」(74頁)参照

イ. 除染対応状況

区のガイドラインに基づく基準値(地表から5cmの高さで、0.23マイクロシーベルト/時間)以上の値を計測した地点において除染作業を実施

- ・13施設18地点において実施(出現率 約1.8%)
- ・除染対応状況

※測定値の単位: マイクロシーベルト/時間 (μSv/h)

	施設名 (所在地)	測定 地点	測定 時期	測定日	測定 値	対応状況等
1	駒込東公園 (駒込 1-22-1)	中央階段 下雨水ます	対応前	4月10日	0.39	雨水ます及び側 溝内にたまって いた土を除去
			対応後	4月13日	0.09	
2	染井よしの桜 の里公園 (駒込 6-3-1)	広場東側 側溝	対応前	4月16日	0.23	側溝内にたまって いた土を除去
			対応後	4月20日	0.11	
3	谷端川北緑道 (池袋本町 3-33-7)	西前橋北 雨水ます	対応前	5月7日	0.26	雨水ます内にた まっていた土を 除去
			対応後	5月11日	0.11	
		防災倉庫 西雨水ます	対応前	5月7日	0.27	
			対応後	5月11日	0.10	
4	巣鴨五丁目 児童遊園 (巣鴨 5-35-18)	園銘板裏 植込み	対応前	5月9日	0.23	植込みに盛って あった砂を除去
			対応後	5月11日	0.10	
5	千早二丁目 児童遊園 (千早 2-35-15)	広場の樹 木根元	対応前	5月14日	0.23	地表の土を除去 し、他所からの 土で覆う作業を 実施
			対応後	5月24日	0.10	

	施設名 (所在地)	測定 地点	測定 時期	測定日	測定 値	対応状況等
6	日出町第二公園 (東池袋 4-4)	ライズシ ティ側樹 木(北か ら 3 番 目)根元	対応前	5月23日	0.24	地表の土を除去 し、他所からの 土で覆う作業を 実施
			対応後	6月1日	0.11	
		ライズシ ティ側樹 木(北か ら 8 番 目)根元	対応前	5月23日	0.32	地表の土を除去 し、他所からの 土で覆う作業を 実施
			対応後	6月1日	0.08	
7	日出町公園 (東池袋 4-22-1)	ベンチ裏 植込み	対応前	5月23日	0.34	地表の土を除去 し、他所からの 土で覆う作業を 実施
			対応後	6月1日	0.12	
8	谷端川親水 公園 (池袋 3-2-5)	蓮池側ケ ヤキ根元	対応前	6月4日	0.24	地表の土を除去
			対応後	6月8日	0.10	
9	池袋三丁目 児童遊園 (池袋 3-22-13)	東側エゴ ノキ側雨 水ます	対応前	6月4日	0.28	雨水ます内にた まっていた土を 除去
			対応後	6月8日	0.08	
10	南大塚公園 (南大塚 2-27-1)	トイレ側 雨水ます	対応前	6月13日	0.30	雨水ます内にた まっていた土を 除去
			対応後	6月15日	0.11	
11	上池袋さくら 公園 (上池袋 2-45-15)	植樹箇所 裏サクラ 根元	対応前	6月26日	0.32	地表の土を除去 し、他所からの 土で覆う作業を 実施
			対応後	6月29日	0.12	
		トイレ側 雨水ます	対応前	6月26日	0.23	雨水ます内にた まっていた土を 除去
			対応後	6月29日	0.08	
12	長崎二丁目 児童遊園 (長崎 2-27-18)	防災倉庫 横雨どい 下	対応前	6月26日	0.35	地表の土砂を除 去し、他所から の土で覆う作業 を実施
			対応後	6月29日	0.08	
13	谷端川南緑道 (池袋 4-12 先、 池袋 3-39 先、 池袋 3-32 先)	排水口	対応前	7月11日	0.29	排水口内にたま っていた土を除 去
			対応後	7月20日	0.07	
		排水口	対応前	7月11日	0.25	排水口内にたま っていた土を除 去
			対応後	7月20日	0.09	
		排水口	対応前	7月11日	0.28	排水口内にたま っていた土を除 去
			対応後	7月20日	0.09	

⑤ 測定結果の公表

測定結果は、これまでの区ホームページ、安全・安心メール、庁舎等での掲示に加えて、新たに、公園等の測定実施施設や区民ひろば施設において公表

(7) 区民からの通報等による測定

区民からの通報（0.23 μ Sv/h以上の情報提供）等により、空間放射線量の測定を実施。測定結果が、区のガイドラインに基づく基準値（地表から5cmの高さで、0.23マイクロシーベルト/時間）以上の値を計測した地点において除染作業を実施

◇対応状況一覧

※測定値の単位：マイクロシーベルト/時間（ μ Sv/h）

	施設名 (所在地)	通報日 (年.月.日)	通報 値	測定 地点	測定 内容	測定日 (年.月.日)	測定値		対応状況等
							地上 1m	地上 5cm	
1	上池袋東公園 (上池袋 1-3-20)	23.12.18	0.33	東口入口 付近園路 わき芝生	対応前	23.12.21	0.13	0.39	地表の芝土 を除去し、 他所からの 土で覆う作 業を実施
					対応後	23.12.21	—	0.12	
		24.1.12	0.45	南入口ケ ヤキ周辺 の土部分	対応前	24.1.13	0.10	0.61	地表の土を 除去し、他 所からの土 で覆う作 業を実施
					対応後	24.1.13	0.08	0.09	
2	上池袋4丁目 区道脇 (上池袋 4-20 先)	23.12.21	0.26	雨水マス の左脇	対応前	23.12.22	0.09	0.23	道路脇の水 洗浄を実施
					対応後	23.12.26	0.10	0.14	
3	大塚台公園 (南大塚 3-27-1)	24.1.6	0.24	中央モニ ュメント 付近	対応前	24.1.10	0.14	0.39	表面の土砂 を除去
					対応後	24.1.12	0.10	0.10	
			0.25	トイレ前 雨水ます	対応前	24.1.10	0.11	0.26	雨水ます内 にたまって いた落ち葉 や土を除去
					対応後	24.1.12	0.10	0.11	
			0.28	西側出入 口わき	対応前	24.1.10	0.13	0.32	表面の土砂 を除去
					対応後	24.1.12	0.08	0.08	
			0.30	水遊び場 わき植込 み	対応前	24.1.10	0.11	0.23	表面の土砂 を除去
					対応後	24.1.12	0.10	0.10	
—	トイレ前 西側	対応前	24.1.12	0.12	0.32	表面の土砂 を除去			
		対応後	24.1.12	0.11	0.17				
4	千川上水公園 (西巢鴨 2-39-5)	24.1.10	0.20 ～ 0.30	出入口側 溝	対応前	24.1.11	0.11	0.26	側溝を清掃 し、水洗浄 を実施
					対応後	24.1.13	0.10	0.09	

	施設名 (所在地)	通報日 (年.月.日)	通報 値	測定 地点	測定 内容	測定日 (年.月.日)	測定値		対応状況等
							地上 1m	地上 5cm	
5	南大塚1丁目 道路上 (南大塚1-33 先)	24.1.13	0.70 ～ 0.90	マンホール 上砂溜り	対応前	24.1.16	0.14	0.42	マンホール 上に溜まっ ていた土砂 を除去
					対応後	24.1.18	0.12	0.18	
6	南大塚二丁目 ポケット児童 遊園 (南大塚2-18-9)	24.1.16	0.31	倉庫と石 畳の間の 壁沿い	対応前	24.1.16	0.15	0.29	隣接地の土 地管理者に より壁面等 の対応実施 後、地表の 土を除去し、 他所からの 土で覆う作 業を実施
					対応後	24.2.28	0.10	0.13	
7	染井よしの 桜の里公園 (駒込6-3-1)	24.1.19	0.25	遊具広場 西側ベン チ横	対応前	24.1.20	0.13	0.33	地表の土砂 を除去し、 他所からの 土で覆う作 業を実施
					対応後	24.1.23	0.11	0.13	
			0.26	南側看板 横シダレ ザクラ下	対応前	24.1.20	0.13	0.32	地表の土を 除去し、他 所からの土 で覆う作 業を実施
					対応後	24.1.23	0.11	0.12	
8	宮仲公園 (上池袋1-36-1)	24.1.27	0.23	東側樹木 下	対応前	24.1.30	0.11	0.25	地表の土を 除去
					対応後	24.2.2	0.10	0.10	
9	区民ひろば 朋有 (東池袋2-38-10)	24.1.30	0.23	入口付近 の側溝	対応	24.1.30	0.09	0.19	通報を受け て測定した が、基準値 以上の値を 計測せず
			0.23	雨水ます	対応	24.1.30	—	0.17	
10	東池袋二丁目 第3児童遊園 (東池袋2-58-7)	24.2.1	0.25	西側出入 口排水溝	対応前	24.2.2	0.10	0.24	排水溝を清 掃し、水洗 浄を実施
					対応後	24.2.8	0.08	0.07	
		24.5.16	0.24	水飲み場 側樹木根 元	対応前	24.5.17	0.07	0.27	地表の土を 除去し、他 所からの土 で覆う作 業を実施
					対応後	24.5.25	0.07	0.08	
かまどス ツール側 樹木根元	対応前	24.5.17	0.08	0.23	地表の土を 除去し、他 所からの土 で覆う作 業を実施				
	対応後	24.5.25	0.06	0.06					

	施設名 (所在地)	通報日 (年.月.日)	通報 値	測定 地点	測定 内容	測定日 (年.月.日)	測定値		対応状況等
							地上 1m	地上 5cm	
11	西巣鴨公園 (西巣鴨 1-3-9)	24.2.13	0.34	広場南東 側看板付 もみじの 木後ろ植 込みの砂 溜り	対応前	24.2.14	0.10	0.33	地表の土砂 を除去
					対応後	24.2.17	0.09	0.12	
			—	南東側通 路わき 植込み	対応前	24.2.17	—	0.30	地表の土砂 を除去
					対応後	24.2.17	0.10	0.10	
12	巣鴨駅周辺 (巣鴨 1～3 丁 目)	24.3.12	最大 0.34	巣鴨駅周 辺	対応	24.3.13	0.07～0.10		通報を受け て測定した が、基準値 以上の値を 計測せず
13	池袋本町プレ ーパーク (池袋本町 1～ 42)	24.3.28	0.3 以上	雨どいの 下	対応前	24.3.30	0.10	0.48	地表の土砂 を除去
					対応後	24.3.30	0.08	0.12	
14	区民ひろば 西巣鴨第二 (西巣鴨 2-14-11)	24.4.4	0.42	区民ひろ ば前の道 路	対応	24.4.4	0.10	0.10 ～ 0.16	通報を受け て測定した が、基準値 以上の値を 計測せず
15	巣鴨公園 (北大塚 1-12-10)	24.4.9	0.29	雨どいの 下	対応前	24.4.13	0.09	0.29	地表の土砂 を除去
					対応後	24.4.13	0.08	0.13	
16	自宅前雨水ま す (駒込 6 丁目)	24.6.25	最大 0.32	自宅前雨 水ます	対応	24.6.28	0.12		通報を受け て測定した が、基準値 以上の値を 計測せず
17	目白五丁目 児童遊園 (目白 5-15-17)	24.7.9	—	ゴミ箱裏 植込み砂 だまり	対応前	24.7.9	—	0.20 ～ 0.28	地表の土を 除去
					対応後	24.7.30	0.06	0.10	
18	大塚駅南口交 差点付近 (南大塚 2・3 丁 目)	24.7.25	5.00	駅から会 社に向か う道の交 差点付近	対応	24.7.25	0.08		通報を受け て測定した が、基準値 以上の値を 計測せず

豊島区放射性物質対策ガイドライン制定(平成 23 年 12 月 20 日)以降

2 放射能測定

(1) プールの水の放射能測定

① 対象施設【30 施設】

ア. 一次測定施設

区の東・西・南・北・中央に位置する、駒込中学校、長崎小学校、千登世橋中学校、池袋第一小学校、朋有小学校 5 施設

イ. 二次測定施設

一次測定施設以外の区立小・中学校の屋外プール 25 施設

なお、豊成小学校は室内プールであるため、実施しない。

② 測定期間

ア. 一次測定

平成 23 年 6 月・7 月・8 月の各 1 回、合計 3 回

イ. 二次測定

平成 23 年 7 月に 1 回

③ 測定方法

区職員が採水し、委託業者が分析

④ 測定結果

ア. 一次測定結果

小学校 3 校、中学校 2 校において、ヨウ素 131、セシウム 134、セシウム 137 すべて「不検出」

※「不検出」(6 月の測定については 20 ベクレル/キログラム未満)

(7・8 月の測定については 6 ベクレル/キログラム未満)

イ. 二次測定結果

小学校 19 校、中学校 6 校において、ヨウ素 131、セシウム 134、セシウム 137 すべて「不検出」

※「不検出」(6 ベクレル/キログラム未満)

ウ. 各施設の測定結果

「資料(7) プールの水の放射能測定結果一覧」(156 頁) 参照

⑤ 測定結果の公表

測定結果は、庁舎等での掲示、区ホームページ、広報としま、安全・安心メール等において公表

(2) 土壌・砂場の放射能測定

① 対象施設【14 施設】

ア. 土壌(池袋第一小学校、長崎小学校、駒込中学校、千登世橋中学校、西巣鴨幼稚園、池袋第二保育園、雑司が谷公園) 7 施設

イ. 砂場(朋有小学校、池袋第一小学校、長崎小学校、駒込中学校、千登世橋中学校、西巣鴨幼稚園、目白第二保育園) 7 施設

- ② 測定期間
平成 23 年 7 月
- ③ 測定方法
委託業者が土壌・砂場を試料採取し、分析
- ④ 測定結果
 - ア. ヨウ素 131 については、土壌・砂場ともにすべて不検出
 - イ. セシウム の 最大 値 : 860 ベクレル/キログラム
セシウム の 最小 値 : 27 ベクレル/キログラム
 - ウ. 各施設の測定結果
「資料 (8) 土壌・砂場の放射能測定結果一覧」(158 頁) 参照
- ⑤ 測定結果の公表
測定結果は、庁舎等での掲示、区ホームページ、広報としま、安全・安心メール等において公表

3 給食の放射能物質検査

給食からの内部被ばくを懸念する保護者から、給食の放射性物質検査を求める切実な要望があった。

そこで、給食への信頼を高め、保護者の安心を得るため、区内認可保育園、区立小・中学校給食の放射性物質の検査を実施した。

(1) 対象施設【64 施設】

区内全認可保育園 (私立園含む) 33 園

区立全小学校 23 校、中学校 8 校

(2) 検査対象

- ・各保育園、小・中学校の調理済み給食を混合したものを施設ごとに 1 検体として検査
- ・保育園の牛乳は、園により業者が異なる場合があるため、園ごとに単体で検査
- ・学校の牛乳は、区立小・中学校全校に学校給食用牛乳として同一業者が一括して提供しているため、対象校 1 校より単体で検査

(3) 検査日

- ① 10 月分
平成 23 年 10 月 19 日(水)
- ② 11 月分
平成 23 年 11 月 17 日(木)
- ③ 12 月分
平成 23 年 12 月 9 日(金)
- ④ 1 月分
 - ・保育園 平成 24 年 1 月 17 日(火)
 - ・学校 平成 24 年 1 月 20 日(金)

- ⑤ 2月分
 - ・保育園 平成24年2月9日(木)
 - ・学校 平成24年2月8日(水)
- ⑥ 3月分
 - ・保育園 平成24年3月7日(水)
 - ・学校 平成24年3月6日(火)

(4) 検査方法

- ・ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメーター法 (1,000秒測定)
- ・検査委託機関：財団法人 日本食品分析センター

(5) 検査結果 (10月～3月分)

① すべて「検出せず」(定量下限値 20 ベクレル/キログラム)

「検出せず」とは、定量下限値未満のこと

- ・定量下限値は、検査機関において設定された数値で、厚生労働省作成の「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に示されているセシウム137の食品群毎の分析目標レベルの中で、最も低い牛乳・乳製品の20ベクレル/キログラムに設定されている。なお、この定量下限値20ベクレル/キログラムは、検査時点での食品の暫定規制値の中で最小である飲料水200ベクレル/キログラムの1/10に当たる。

② 保育園の2月分の牛乳について、参考値の検出あり

- ・この検出された値は、極めて微量であり、牛乳・乳製品の放射性セシウムの暫定規制値(200Bq/kg)を大幅に下回るものであった。また、厚生労働省により設定された、食品中の放射性物質の新たな基準値案(平成24年4月施行予定)における「牛乳」及び「乳児用食品」の基準値50Bq/kgをも大きく下回る値であったが、念のため、保育園での牛乳について、集中的に検査を実施した。その結果は、「すべて不検出」であり、参考値についても検出下限値未満であった。

③ 各月および集中検査の詳細な検査結果等については、「資料(9)給食の放射能物質検査結果一覧」(160頁)を参照

(6) 測定結果の公表

測定結果は、施設ごとに随時、庁舎等での掲示、区ホームページ、広報、安全・安心メール等によって公表

第3章 講演会の実施について

東日本大震災に伴う原子力発電所の事故に関連して、放射線への区民の関心や不安が高まっている。そこで、放射能汚染とその影響について正確な情報を提供し、区民の健康への不安を払拭するため、講習会を実施した。

(1) 豊島区放射線に関する講習会（第1回）

①日時・会場等

- ・日時 平成23年8月1日（月） 午後6時30分から8時30分まで
- ・会場 豊島区民センター 6階 文化ホール
- ・参加者数 約180名

②内容

- ・主催者あいさつ 豊島区長
- ・区内放射線測定結果の報告 環境課長
- ・特別講演 「食品・環境の放射能汚染とその影響について」
講師 聖徳大学 人間栄養学部 教授 林 徹 氏

〈林教授の特別講演内容〉

豊島区の放射線計測結果を踏まえ、「結論から言って、豊島区の数値では安心して生活してください。」から始まり、放射線の種類といった基礎的な知識のほか、放射能に汚染された食品を摂取した際、がんになる発生率など数値を挙げて解説



特別講演 講師 林氏

(2) 豊島区放射能に関するセミナー（第2回）

①日時・会場等

- ・日時 平成23年11月16日（水）午後6時30分から8時30分まで
- ・会場 豊島区民センター 6階 文化ホール
- ・参加者数 約120名

②内容

- ・主催者あいさつ 豊島区長
- ・区内放射線等測定結果の報告 環境課長 学校運営課長
- ・特別講演「放射能汚染とどう向き合うのか」
講師・・・日本大学歯学部 専任講師 野口 邦和 氏

《野口専任講師の講演内容》

放射性ヨウ素の半減期は8日と短いので、放射性ヨウ素の放射能は消滅している状態。今後は、放射性セシウムへの対策が重要。

放射線量は、外部線量と内部線量の合計。福島県内や近県など、高濃度の放射線量が測定された地域では、外部線量を下げするために除染を行うことは極めて重要な方策。早く行うほど効果が大きくなる。

内部線量を下げするためには、野菜などの食べ方で、水で洗う、ゆでる、煮るなどを行ない、濃度を落とすことが重要



特別講演 講師 野口氏

第4章 今後の取り組みについて

これまで実施した放射性物質対策の結果、区内の放射線量等は、ほぼすべての施設、地点で国際放射線防護委員会等の示した指標値を下回る測定値であり、区内には高放射線量を示す地域、いわゆる「ホットスポット」は存在しないことが確認された。

また、学校や保育所等、公園等の区民に身近な施設において空間放射線量の詳細測定の結果、ほとんどの施設において基準値を下回る値であった。基準値以上となったごくわずかな地点については、適正な除染を行った。

さらに、区内認可保育園、区立小・中学校給食の放射性物質の検査を実施した結果においても「すべて不検出」（定量下限値 20 ベクレル/キログラム未満）であり、いずれも厚生労働省が定める基準を下回る結果となった。

一方、原子力発電所の事故による影響について、放射性物質のセシウムの半減期は、セシウム 134 が 2 年に対し、セシウム 137 は 30 年であり、その影響の長期化が懸念されている。

こうしたことから、今後も、原子力発電所の事故の収束状況や放射能汚染の影響、また、これらに対する国や東京都、他の自治体の動向などを注視していく必要がある。

そして、状況等に変化が生じた場合には、引き続き区民の安全・安心を確保するため、これまでと同様に、住民に最も身近な自治体として、適時適切な放射性物質対策の取り組みを推進する。

1 空間放射線量の測定

(1) これまでの測定結果

- ① 平成 23 年 6 月から 11 月まで、学校、幼稚園、認可保育所及び公園等の 248 施設で測定を実施した。また、これまで区内 3 か所での定点測定を継続的に実施している。

これらの結果は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ を全て下回っていたため、区内には高放射線量を示す地域、いわゆる「ホットスポット」は存在しないことが確認された。また、定点測定の結果も、現在は、 $0.1 \mu\text{Sv/h}$ 未満で推移しており、微減の傾向もうかがえる。

- ② 平成 24 年 1 月から 3 月にかけて、学校、幼稚園、認可保育所等の 86 施設において、側溝や排水溝などの詳細測定を実施した。

測定箇所 591 地点のうち 6 地点において $0.23 \mu\text{Sv/h}$ 以上を計測し、除染対応を実施した。マイクロスポットの出現率は、約 1.0%であった。

- ③ 平成 24 年 4 月から、公園等の 160 施設において、植込みや雨水ますなどの詳細測定を実施した。

測定箇所 998 地点のうち 18 地点においてであり、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ 以上を計測し、除染対応を実施した。マイクロスポットの出現率は、約 1.8%であった。

(2) 今後の対応について

本区の空間放射線量の詳細測定は、「豊島区放射性物質対策ガイドライン」に基づき実施したものである。このガイドラインに定める基準値（地表 5 センチメートルの高さで毎時 0.23 マイクロシーベルト）は、文部科学省や環境省等が定める基準と比較しても厳しい内容となっている。

これまでの測定結果等からも考慮すると、本区においては、子どもたちが日常的に活動する場所を中心に、現在、除染対象となる地点が存在する可能性は極めて低く、安全性は確保されているものと考えられる。

こうしたことから、空間放射線量の測定については、今後、状況等に変化が生じた場合は、必要な対策を迅速に実施する。

また、今後の状況等の変化に的確に対応するため、区内 3 箇所（東部・西部・中央）における週一回の定点測定については、当分の間、継続的に実施し、モニタリングを行っていく。

2 給食の放射性物質検査

(1) これまでの測定結果

区内認可保育所及び区立小・中学校の計 64 施設において、平成 23 年 10 月から平成 24 年 3 月まで各月 1 回実施した給食の放射性物質検査の結果は、「すべて不検出（定量下限値 20Bq/kg）」であった。

しかし、検査機関より参考値として報告されている検出下限について、保育園での給食の牛乳（2 月分）から放射性物質（セシウム 137）が検出されたとの情報提供があった。

この検出された値は、極めて微量であり、牛乳・乳製品の放射性セシウムの暫定規制値（200Bq/kg）を大幅に下回るものであった。また、厚生労働省により設定された、食品中の放射性物質の新たな基準値（平成 24 年 4 月施行）における「牛乳」及び「乳児用食品」の基準値 50 Bq/kg をも大きく下回る値であったが、念のため、保育園での牛乳について、集中的に検査を実施した。

この牛乳の集中検査は、2 月 28 日から 3 月 8 日までの間、17 施設 22 検体で実施したが、その結果は、「すべて不検出」であり、参考値についても、いずれも検出下限値未満であった。

(2) 今後の対応について

これまでの検査結果を踏まえると、牛乳から極めて微量の放射性セシウムが検出されたものの、そのほかはすべて検出下限値未満であった。また、この検査は、季節等の食材を考慮し 6 か月の期間で実施したものであるが、その時期による検査結果への大きな影響はみられなかった。

一方、平成 24 年 4 月から「食品中の放射性物質の新たな基準値」が適用されており、今後は、この基準に基づき、国による出荷制限等の規制を受けることとなる。このため、食材の市場での流通状況等に変化が生じた場合には、迅速に必要な対策を講じていく。

< 資 料 >

(1) 定点測定結果一覧	24
(2) 一次測定結果一覧	28
(3) 二次測定結果一覧	29
(4) 三次測定結果一覧	35
(5) 学校等における空間放射線量の詳細測定結果一覧	45
(6) 公園等における空間放射線量の詳細測定結果一覧	74
(7) プールの水の放射能測定結果一覧	156
(8) 土壌・砂場の放射能測定結果一覧	158
(9) 給食の放射能物質検査結果一覧	160
(10) 放射性物質対策ガイドライン	178

(1) 定点測定結果一覧

※測定値の単位：マイクロシーベルト／時間(μ Sv/h)

測定日	朋有小学校 (東池袋 4-40-1)	仰高小学校 (駒込 5-1-19)	要町保育園 (要町 3-17-11)
平成 23 年 6 月 3 日	0.12	未実施	未実施
6 月 10 日	0.12		
6 月 16 日	0.12		
6 月 23 日	0.11		
7 月 7 日	0.12		

◎6月3日は地上50cm、6月10日・16日・23日・7月7日は地上1mで測定

測定日	朋有小学校 (東池袋 4-40-1)			仰高小学校 (駒込 5-1-19)			要町保育園 (要町 3-17-11)							
	校庭 1m	校庭 5cm	砂場 5cm	校庭 1m	校庭 5cm	砂場 5cm	園庭 1m	園庭 5cm	砂場 5cm					
7 月 14 日	0.10	0.09	0.06	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施					
7 月 22 日	0.10	0.11	0.08											
7 月 28 日	0.10	0.12												
8 月 4 日	0.09	0.09												
8 月 11 日	0.09	0.09												
8 月 18 日	0.07	0.08	0.06							0.05	0.07	0.06	0.05	0.05
8 月 26 日	0.09	0.09	0.06							0.06	0.06	0.06	0.06	0.08
8 月 31 日	0.09	0.08	0.07							0.06	0.05	0.06	0.06	0.08
9 月 8 日	0.09	0.09	0.06							0.05	0.05	0.07	0.06	0.07
9 月 15 日	0.09	0.09	0.05							0.06	0.06	0.06	0.05	0.09
9 月 22 日	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.11						
9 月 29 日	0.10	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.15						
10 月 6 日	0.10	0.10	(※1)	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.10					
10 月 13 日	0.10	0.11		0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.12					
10 月 20 日	0.09	0.10		0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.10					
10 月 27 日	0.09	0.10		0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.12					
11 月 2 日	0.09	0.10		0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.12					
11 月 10 日	0.09	0.10		0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.10					
11 月 17 日	0.09	0.10		0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.09					
11 月 24 日	0.10	0.11		0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.10					
12 月 1 日	0.10	0.11		0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.12					
12 月 8 日	0.09	0.11		0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10					

測定日	朋有小学校 (東池袋 4-40-1)			仰高小学校 (駒込 5-1-19)			要町保育園 (要町 3-17-11)		
	校庭 1m	校庭 5cm	砂場 5cm	校庭 1m	校庭 5cm	砂場 5cm	園庭 1m	園庭 5cm	砂場 5cm
12月15日	0.09	0.11	— (※1)	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09
12月20日	0.10	0.12		0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.11
12月27日	0.09	0.11		0.06	0.07	— (※1)	0.07	0.07	0.10
平成24年 1月5日	0.10	0.11		0.07	0.07		0.07	0.08	0.09
1月12日	0.10	0.11		0.07	0.06		0.06	0.07	0.08
1月19日	0.10	0.11		0.07	0.07		0.06	0.07	0.09
1月26日	0.09	0.10		0.07	0.08		0.07	0.06	0.09
2月2日	0.09	0.11		0.08	0.08		0.06	0.07	0.08
2月9日	0.09	0.10		0.07	0.07		0.07	0.07	0.09
2月16日	0.09	0.11		0.06	0.06		0.07	0.07	0.08
2月24日	0.09	0.10		0.07	0.07		0.07	0.07	0.08
3月1日	0.09	0.09		0.05	0.05		0.06	0.06	0.08
3月8日	0.08	0.10		0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09
3月15日	0.08	0.09		0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.11
3月22日	0.08	0.09		0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08
3月29日	0.09	0.10		0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.08
4月5日	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.09	
4月12日	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	
4月19日	0.09	0.10	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	
5月1日	0.09	0.09	0.08	0.06	0.08	0.07	0.06	0.10	
5月10日	0.08	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.10	
5月17日	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.10	
5月24日	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	
5月31日	0.07	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	
6月7日	0.09	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.09	
6月14日	0.08	0.09	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.09	
6月21日	0.07	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	
6月28日	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.09	
7月5日 (※2)	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	
7月13日	0.07	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	
7月19日	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	

測定日	朋有小学校 (東池袋 4-40-1)			仰高小学校 (駒込 5-1-19)			要町保育園 (要町 3-17-11)		
	校庭 1m	校庭 5cm	砂場 5cm	校庭 1m	校庭 5cm	砂場 5cm	園庭 1m	園庭 5cm	砂場 5cm
7月26日 (※3)	0.07	0.07	砂場 なし	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06
8月2日	0.06	0.06		0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
8月10日	0.07	0.09		0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05
8月17日	0.08	0.08		0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07
8月23日	0.08	0.08		0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06
8月31日	0.07	0.08		0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.08

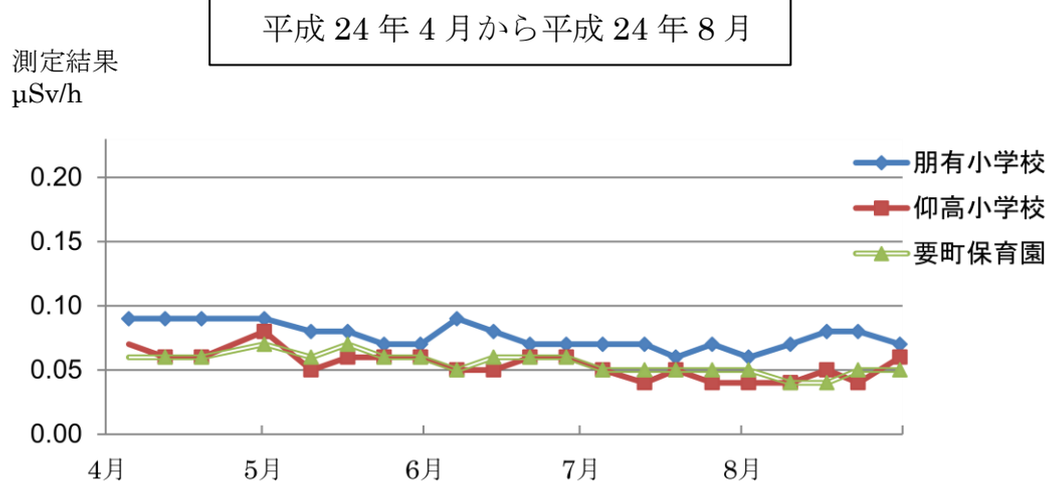
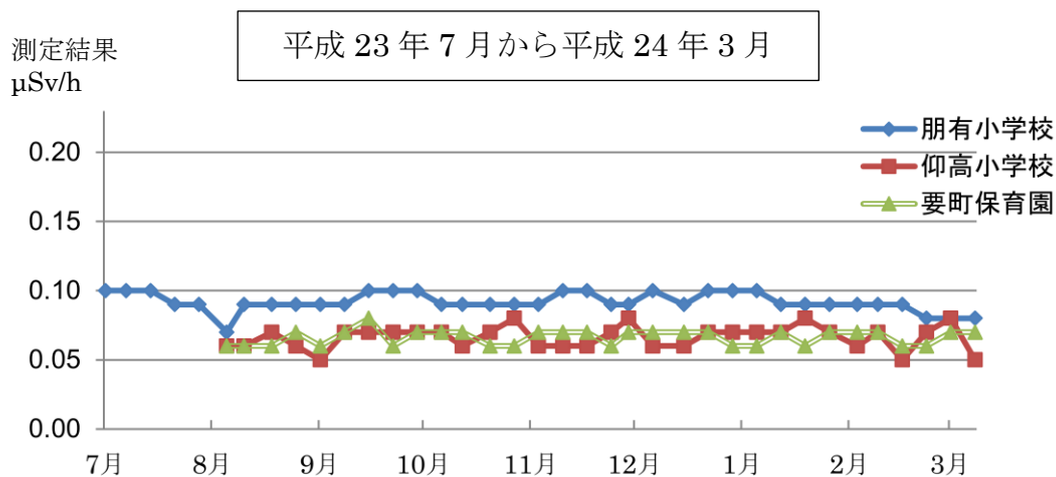
(※1) 砂場付近工事中のため測定未実施

(※2) 仰高小学校は、7月6日に測定

(※3) 仰高小学校は、7月27日に測定

【参考1】

定点測定における結果の推移（高さ1mの測定結果）



【参考2】

大気の測定値について

東京都健康安全研究センターが、自然放射線量として算出した、大気（空間）放射線量（毎時 0.035 マイクロシーベルト）を用いると、自然放射線量は、年間 300 マイクロシーベルト程度となる。

たとえば、豊島区における測定値の毎時 0.12 マイクロシーベルトは、自然界から受ける放射線量を除いて年間の値に換算すると、24 時間屋外にいてとして計算しても 0.74 ミリシーベルトとなる。これは国際放射線防護委員会（ICRP）が、2007 年に勧告した平常時の指標値（自然放射線や医療行為による放射線を除く）である年間 1 ミリシーベルトより低い値となる。

なお、屋外での時間を 8 時間、屋内での時間を 16 時間として換算すると、年間放射線量は 0.45 ミリシーベルトとなり、上記委員会（ICRP）の指標値より、さらに低い値となる。

測定値を年間放射線量に換算する計算式

1 測定値から自然放射線量（事故前の健康安全研究センター測定値の年間平均値）を差し引く

毎時 0.12 マイクロシーベルト－毎時 0.035 マイクロシーベルト＝毎時 0.085 マイクロシーベルト

2 年間の値に換算

$0.085 \times 24 \text{ 時間} \times 365 \text{ 日} = \text{年間 } 0.74 \text{ ミリシーベルト}$

3 屋外に 8 時間、屋内に 16 時間いたと仮定して計算

※ 屋内については原子力安全委員会が設定した木造家屋に関する低減係数 0.4 を用います

$(0.085 \times 8 \text{ 時間} + 0.085 \times 16 \text{ 時間} \times 0.4) \times 365 \text{ 日} = \text{年間 } 0.45 \text{ ミリシーベルト}$

1 ミリシーベルト = 1,000 マイクロシーベルト

(2)一次測定結果一覧

測定結果（定点測定施設を除く）

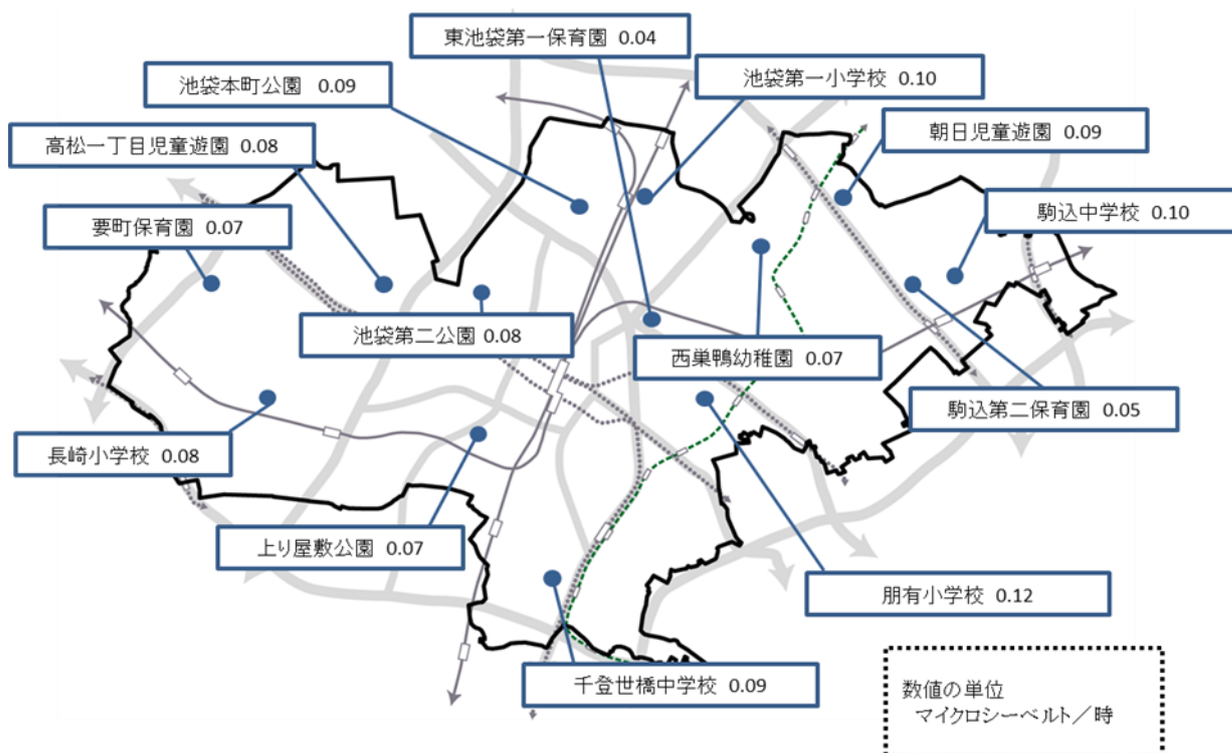
◎地上1mで測定

※測定値の単位：マイクロシーベルト／時間（ $\mu\text{Sv/h}$ ）

測定施設	所在地	測定日	測定開始時刻	測定値	天候
池袋第一小学校	上池袋 4-28-1	6月13日(月)	午前9時	0.10	曇り
長崎小学校	長崎 2-6-3	14日(火)	午前9時	0.08	曇り
駒込中学校	駒込 4-5-1	15日(水)	午前9時	0.10	曇り
要町保育園	要町 3-17-11	19日(日)	午前9時	0.07	曇り
駒込第二保育園	駒込 5-1-3	19日(日)	午後2時	0.05	曇り
千登世橋中学校	目白 1-1-1	21日(火)	午前9時	0.09	曇り
池袋本町公園	池袋本町 1-27-1	22日(水)	午前9時	0.09	晴れ
上り屋敷公園	西池袋 2-14-2	27日(月)	午前9時	0.07	小雨
朝日児童遊園	巣鴨 5-22-1	7月1日(金)	午前9時	0.09	晴れ
高松一丁目児童遊園	高松 1-6-5	4日(月)	午前9時	0.08	晴れ
池袋第二公園	池袋 3-29-4	5日(火)	午前9時	0.08	晴れ
西巣鴨幼稚園	西巣鴨 2-14-11	6日(水)	午後1時	0.07	晴れ
東池袋第一保育園	東池袋 2-60-19	7日(木)	午後2時	0.04	晴れ

【参考3】

第一次測定施設の測定結果及び場所



(3)二次測定結果一覧

7月12日(火)測定

※測定値の単位：マイクロシーベルト/時間(μ Sv/h)

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5cm	砂場 5cm	
仰高小学校	駒込 5-1-19	9時20分	0.07	0.06	0.06	
駒込第二保育園	駒込 5-1-3	9時50分	0.06	0.06	0.21	
もみじ幼稚園	駒込 4-11-1	10時50分	0.07	0.06	0.07	私立
駒込中学校	駒込 4-5-1	11時20分	0.05	0.06	0.08	
駒込第三保育園	駒込 2-2-3	12時50分	0.08	0.08	0.09	
駒込小学校	駒込 3-13-1	14時00分	0.09	0.11	0.08	
駒込第一保育園	駒込 7-7-22	14時40分	0.06	0.06	0.16	
朝日小学校	巣鴨 5-33-1	15時30分	0.08	0.09	0.07	
朝日児童遊園	巣鴨 5-22-1	16時10分	0.07	0.08	0.08	

7月13日(水)測定

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5cm	砂場 5cm	
要町保育園	要町 3-17-11	9時20分	0.07	0.07	0.09	
千早小学校	千早 3-33-5	10時00分	0.07	0.07	0.06	
千早子どもの家保育園	千早 3-37-14	10時30分	0.04	0.06	0.06	私立
明豊中学校	長崎 5-31-29	11時00分	0.06	0.06	0.05	
さくら小学校	長崎 6-16-1	13時30分	0.08	0.07	0.06	
南長崎第一保育園	南長崎 5-23-7	14時20分	0.05	0.06	0.08	
愛の家保育園 仮園舎(※)	南長崎 5-29-10	15時00分	—	0.06	—	私立
長崎幼稚園	長崎 4-36-1	15時40分	0.07	0.08	0.07	私立

※ 園庭や砂場がないため敷地内1か所で測定

7月14日(木)測定

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5cm	砂場 5cm	
巣鴨第一保育園	巣鴨 3-15-20	8時50分	0.06	0.05	0.08	
清和小学校	巣鴨 3-14-1	9時20分	0.07	0.07	0.04	
西巣鴨第二保育園	西巣鴨 1-1-13	10時00分	0.06	0.06	0.05	
西巣鴨第三保育園仮園舎	北大塚 3-12-12	11時10分	0.06	0.05	—	砂場なし
西巣鴨中学校	南大塚 3-18-1	13時50分	0.07	0.05	0.05	

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5 cm	砂場 5 cm	
南大塚保育園	南大塚 2-36-3	14 時 30 分	0.05	0.06	0.07	
巣鴨小学校	南大塚 1-24-10	15 時 10 分	0.08	0.08	0.06	
若草保育園	南大塚 1-10-3	15 時 40 分	0.06	0.07	0.09	私立

7月15日(金)測定

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5 cm	砂場 5 cm	
並木幼稚園	長崎 1-8-1	9 時 10 分	0.07	0.07	0.08	私立
長崎小学校	長崎 2-6-3	9 時 50 分	0.07	0.06	0.05	
長崎保育園	長崎 3-7-7	10 時 30 分	0.05	0.06	0.08	
椎名町ひまわり保育園	南長崎 3-35-8	11 時 10 分	0.05	0.05	0.05	私立
南長崎第二保育園	南長崎 2-3-21	13 時 00 分	0.06	0.06	0.06	
富士見台小学校	南長崎 1-10-5	13 時 30 分	0.06	0.06	0.05	
南長崎幼稚園	南長崎 4-12-7	14 時 20 分	0.05	0.05	0.05	
椎名町小学校	南長崎 4-30-5	15 時 00 分	0.07	0.06	0.05	

7月19日(火)測定

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5 cm	砂場 5 cm	
白鳩幼稚園	巣鴨 4-16-5	13 時 00 分	0.08	0.08	0.09	私立

7月20日(水)測定

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5 cm	砂場 5 cm	
聖パトリック幼稚園	長崎 1-28-22	10 時 30 分	0.07	0.07	0.08	私立
西池袋第二保育園	西池袋 4-22-18	11 時 00 分	0.07	0.08	0.08	
池袋第三小学校	西池袋 3-14-3	11 時 30 分	0.09	0.09	0.08	
西池袋中学校	目白 5-24-12	12 時 10 分	0.07	0.07	0.07	

7月21日(木)測定

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5 cm	砂場 5 cm	
池袋第五保育園	池袋 3-26-22	9 時 10 分	0.07	0.06	0.07	

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5 cm	砂場 5 cm	
池袋幼稚園	池袋 3-30-22	9 時 40 分	0.06	0.07	0.08	
池袋第二公園	池袋 3-29-4	10 時 00 分	0.07	0.07	—	砂場なし
池袋第三保育園	池袋 3-58-15	10 時 30 分	0.07	0.08	0.07	仮園舎
東池袋第一保育園	東池袋 2-60-19	11 時 00 分	0.07	0.07	0.12	
東池袋第二保育園	東池袋 2-34-1	11 時 40 分	0.09	0.09	0.13	
豊成小学校	上池袋 1-18-24	13 時 50 分	0.10	0.11	0.09	
西巣鴨幼稚園	西巣鴨 2-14-11	14 時 30 分	0.09	0.10	0.09	

7月22日(金)測定

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5 cm	砂場 5 cm	
目白幼稚園	目白 2-38-4	9 時 10 分	0.06	0.06	0.07	私立
川村幼稚園	目白 2-20-24	9 時 40 分	0.08	0.09	0.08	私立
目白第二保育園	目白 2-39-9	10 時 10 分	0.07	0.06	0.11	
目白小学校	目白 2-11-6	10 時 50 分	0.09	0.09	0.11	
愛心幼稚園	目白 5-7-6	13 時 20 分	0.06	0.07	0.09	私立
目白第一保育園	目白 5-18-2	14 時 00 分	0.05	0.06	0.13	
草苑幼稚園	目白 3-17-11	14 時 40 分	0.07	0.06	0.08	私立
上り屋敷公園	西池袋 2-14-2	15 時 10 分	0.09	0.09	0.10	
西池袋そらいろ保育園	西池袋 2-25-20	15 時 40 分	0.06	0.08	0.10	私立

7月25日(月)測定

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5 cm	砂場 5 cm	
池袋第二小学校	池袋本町 1-43-1	9 時 30 分	0.09	0.09	0.08	
池袋中学校	池袋本町 4-5-24	10 時 20 分	0.06	0.07	0.05	
こぞくら幼稚園	池袋本町 4-4-11	11 時 10 分	0.05	0.05	0.09	私立
池袋本町公園	池袋本町 1-27-1	11 時 50 分	0.06	0.05	—	砂場なし
みのり保育園	池袋本町 3-29-9	13 時 30 分	0.07	0.08	—	私立 砂場なし

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5 cm	砂場 5 cm	
文成小学校	池袋本町 4-36-1	14 時 10 分	0.08	0.06	0.05	
池袋第二保育園	池袋本町 3-4-5	14 時 50 分	0.06	0.06	0.10	
池袋小学校	池袋 4-23-8	15 時 40 分	0.09	0.08	0.06	
池袋いづみ幼稚園	池袋 4-2-10	16 時 20 分	0.05	0.05	0.07	私立

7月26日(火) 測定

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5 cm	砂場 5 cm	
南池袋小学校	南池袋 3-18-12	9 時 20 分	0.07	0.06	0.05	
東京音楽大学付属幼稚園	南池袋 3-4-5	10 時 10 分	0.06	0.06	0.07	私立
同援さくら保育園	南池袋 3-7-8	10 時 40 分	0.06	0.06	0.05	私立
学習院幼稚園	目白 1-5-1	11 時 30 分	0.06	0.06	0.06	私立
高南保育園	高田 1-24-14	13 時 40 分	0.07	0.09	0.07	
高南小学校	高田 2-12-7	14 時 10 分	0.09	0.08	0.07	
千登世橋中学校	目白 1-1-1	15 時 00 分	0.07	0.07	0.06	

7月27日(水) 測定

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5 cm	砂場 5 cm	
池袋第一保育園	上池袋 3-39-11	9 時 20 分	0.08	0.07	0.09	
池袋第一小学校	上池袋 4-28-1	10 時 00 分	0.07	0.06	0.10	
めぐみ保育園	池袋本町 4-1-14	10 時 40 分	0.06	0.07	0.11	私立
池袋本町臨時保育所	池袋本町 1-41-6	11 時 40 分	0.07	0.06	0.06	
雑司が谷保育園	雑司が谷 1-22-5	12 時 50 分	0.07	0.05	0.04	
雑司が谷幼稚園	雑司が谷 1-25-1	13 時 20 分	0.05	0.06	0.05	私立

7月28日(木) 測定

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5 cm	砂場 5 cm	
巣鴨北中学校	西巣鴨 3-17-1	10 時 00 分	0.07	0.06	0.08	
西巣鴨小学校	西巣鴨 1-27-1	10 時 50 分	0.09	0.10	0.10	
千川中学校	高松 1-9-21	13 時 00 分	0.07	0.07	0.06	
高松一丁目児童遊園	高松 1-6-5	13 時 50 分	0.06	0.06	0.06	

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5cm	砂場 5cm	
高松第二保育園	高松 1-7-13	14時20分	0.07	0.06	0.07	
要町幼稚園	要町 1-43-15	15時00分	0.06	0.05	—	私立 砂場なし
高松小学校	高松 2-57-22	15時30分	0.05	0.06	0.05	

7月29日(金)測定

測定施設	所在地	測定開始時刻	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5cm	砂場 5cm	
豊南幼稚園	高松 3-6-7	9時10分	0.09	0.09	0.09	私立
高松第一保育園	高松 3-10-7	9時40分	0.08	0.07	0.09	
要小学校	要町 2-3-20	10時10分	0.07	0.06	0.10	
しいの実保育園	千早 1-31-5	10時40分	0.07	0.06	0.12	私立

【参考4】
放射線測定(一次・二次)の全体像

◎測定実施施設数 89施設
◎第二次大気測定施設数 75施設

区分	測定実施施設	第一次測定				第二次測定				
		大気	プール水	土壌	砂場	大気	プール水	土壌	砂場	
区施設	保育所	25	3	—	1	1	22	—		
	幼稚園	3	1	—	1	1	2	—		
	小学校	23	3	3	2	3	20	19		
	中学校	8	2	2	2	2	6	6		
	公園等	5	5	—	1	0	0	—		
	小計	64	14	5	7	7	50	25		
私立施設	保育所	9					9			
	幼稚園	16					16			
	小計	25					25			

【参考5】

二次測定後、追加実施施設の測定値

※測定値の単位：マイクロシーベルト/時間(μ Sv/h)

測定施設	所在地	測定日	測定値			備考
			校庭等 1m	校庭等 5cm	砂場 5cm	
竹岡健康学園	千葉県富津市竹岡 380	8月9日	0.07	0.07	0.06	
西部子ども家庭支援センター	千早 4-6-14	8月10日	0.06	0.06	0.09	
東部子ども家庭支援センター	上池袋 2-35-22	8月10日	0.07	0.06	0.07	

【参考6】

二次測定 of 地域別平均値と最大値・最小値一覧

測定地域	測定値 (マイクロシーベルト/時間)						測定 施設数
	校庭等地上 1m		校庭等地上 5 cm		砂場地上 5 cm		
東部地域平均	0.070		0.071		0.085		21
最大値・最小値	0.09	0.05	0.11	0.05	0.21	0.04	
中央北地域平均	0.073		0.074		0.085		25
最大値・最小値	0.10	0.05	0.12	0.05	0.13	0.05	
中央南地域平均	0.068		0.068		0.074		17
最大値・最小値	0.09	0.05	0.09	0.05	0.13	0.04	
西部地域平均	0.064		0.063		0.069		26
最大値・最小値	0.09	0.04	0.09	0.05	0.12	0.05	
全地域平均	0.069		0.069		0.078		89
最大値・最小値	0.10	0.04	0.12	0.05	0.21	0.04	

二次測定 of 施設種類別平均値と最大値・最小値一覧

測定種別	測定値 (マイクロシーベルト/時間)						測定 施設数
	校庭等地上 1m		校庭等地上 5 cm		砂場地上 5 cm		
区立小学校平均	0.079		0.078		0.069		23
最大値・最小値	0.10	0.05	0.12	0.06	0.11	0.04	
区立中学校平均	0.065		0.064		0.063		8
最大値・最小値	0.07	0.05	0.07	0.05	0.08	0.05	
幼稚園平均	0.066		0.067		0.076		19
最大値・最小値	0.09	0.05	0.10	0.05	0.09	0.05	
保育所平均	0.064		0.065		0.090		34
最大値・最小値	0.09	0.04	0.09	0.05	0.21	0.04	
公園・児童遊園平均	0.070		0.070		0.080		5
最大値・最小値	0.09	0.06	0.09	0.05	0.10	0.06	
全施設平均	0.069		0.069		0.078		89

(4)三次測定結果一覧

10月26日(水)測定

※測定値の単位：マイクロシーベルト/時間(μ Sv/h)

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上1m・5cm)	地上 1m	地上 5cm	砂場 5cm	
池袋の森 (池袋1-7-10)	9時20分	中央部	0.08	0.07	—	砂場なし
池袋ふれあい公園 (池袋2-74-1)	9時30分	中央部	0.10	0.11	—	砂場なし
池袋一丁目第二児童遊園 (池袋1-8-11)	9時50分	中央部	0.09	0.13	—	砂場なし
池袋一丁目児童遊園 (池袋1-13-13)	10時00分	中央部	0.09	0.14	—	砂場なし
池袋四丁目児童遊園 (池袋4-21-8)	10時20分	中央部	0.08	0.11	0.12	
池袋公園 (池袋4-22-9)	10時30分	中央部	0.08	0.10	0.13	
池袋三丁目児童遊園 (池袋3-22-13)	10時50分	中央部	0.10	0.10	0.09	
池袋第二公園 (池袋3-29-4)	11時10分	中央部	0.08	0.09	0.09	
御嶽神社境内 (池袋3-51-2)	11時30分	中央部	0.10	0.12	0.12	
御嶽北公園 (池袋3-44-20)	11時40分	中央部	0.09	0.09	0.08	
谷端川親水公園 (池袋3-2-5)	13時40分	中央部	0.09	0.09	—	砂場なし
谷端川南緑道 (西池袋4-5-5)	13時50分	園路中央	0.10	0.12	—	砂場なし
中池袋公園 (東池袋1-16-1)	14時10分	中央部	0.09	0.10	—	砂場なし
東池袋公園 (東池袋3-14-1)	14時30分	北側	0.07	0.08	—	砂場なし
		中央部	0.09	0.10		
		南側	0.11	0.12		
東池袋中央公園 (東池袋3-1-6)	15時00分	正面入口	0.11	0.14	—	砂場なし
		広場中央	0.11	0.14		
		テラス広場	0.11	0.14		
日之出町公園 (東池袋4-22-1)	15時30分	中央部	0.09	0.10	—	砂場なし
東池袋四丁目児童遊園 (東池袋4-18-11)	15時40分	中央部	0.08	0.09	—	砂場なし
日之出町第二公園 (東池袋4-4)	16時00分	中央部	0.11	0.12	—	砂場なし

10月28日(金)測定

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上1m・5cm)	地上 1m	地上 5cm	砂場 5cm	
池袋駅前公園 (池袋1-50-23)	9時20分	水天宮裏	0.09	0.12	—	砂場 なし
		トイレ付近	0.09	0.13		
東池袋二丁目第二児童遊園 (東池袋2-60-7)	9時40分	中央部	0.08	0.07	0.13	
東池袋二丁目第三児童遊園 (東池袋2-58-7)	9時50分	中央部	0.07	0.09	0.10	
東池袋二丁目あじさい児童 遊園(東池袋2-35-14)	10時30分	中央部	0.07	0.08	—	砂場 なし
東池袋二丁目児童遊園 (東池袋2-26-1)	10時40分	中央部	0.11	0.11	0.06	
東池袋五丁目かしの実児童 遊園(東池袋5-6-15)	11時10分	中央部	0.09	0.11	—	砂場 なし
東池袋五丁目第二児童遊園 (東池袋5-21-7)	11時20分	中央部	0.07	0.07	—	砂場 なし
東池袋五丁目児童遊園 (東池袋5-41-14)	11時30分	中央部	0.09	0.11	—	砂場 なし
雑司が谷一丁目児童遊園 (雑司が谷1-36-3)	13時30分	中央部	0.08	0.10	0.08	
雑司が谷中央児童遊園 (雑司が谷4-1-3)	13時50分	中央部	0.08	0.10	0.08	
雑司が谷公園 (雑司が谷2-11-8)	14時20分	中央部	0.06	0.06	0.06	
雑司が谷二丁目四つ家児童 遊園(雑司が谷2-1-6)	14時40分	中央部	0.07	0.07	0.12	
雑司が谷みみずく公園 (雑司が谷3-15-20)	15時00分	中央部	0.08	0.10	—	砂場 なし
南池袋第二公園 (南池袋4-8-5)	15時30分	中央部	0.09	0.09	0.09	
南池袋みどり公園 (南池袋4-7-9)	15時40分	中央部	0.10	0.10	—	砂場 なし

10月31日(月)測定

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上1m・5cm)	地上 1m	地上 5cm	砂場 5cm	
池袋西口公園 (西池袋1-8-26)	9時40分	園内中央	0.07	0.05	—	砂場 なし
		噴水脇	0.06	0.05		
		植込み(中央)	0.10	0.13		
元池袋史跡公園 (西池袋1-9-12)	10時00分	中央部	0.09	0.09	—	砂場 なし
西池袋公園 (西池袋3-20-1)	10時30分	中央部	0.10	0.14	0.10	
		キャッチボ ール場脇	0.09	0.12		
		北側植込み	0.11	0.12		

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上 1m・5 cm)	地上 1m	地上 5 cm	砂場 5 cm	
上り屋敷公園 (西池袋 2-14-2)	11時20分	中央部	0.09	0.08	0.06	
		東側植込み	0.09	0.10		
谷端川第二親水公園 (西池袋 5-22-11)	13時40分	中央部	0.12	0.13	—	砂場なし
西池袋第二公園 (西池袋 4-40-18)	14時00分	上段中央	0.09	0.10	0.06	
池袋本町一丁目児童遊園 (池袋本町 1-6-8)	14時40分	ジャングルジ ム脇	0.10	0.13	0.10	
池袋本町公園 (池袋本町 1-27-1)	15時00分	運動広場	0.07	0.09	0.11	
		レンガタイル通 路	0.10	0.12		
		公園西遊具広場	0.09	0.09		
池袋本町プレーパーク (池袋本町 1-42)	15時30分	中央部	0.11	0.10	—	砂場なし
池袋本町三丁目児童遊園 (池袋本町 3-13-7)	15時50分	中央部	0.07	0.06	0.12	

11月1日(火)測定

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上 1m・5 cm)	地上 1m	地上 5 cm	砂場 5 cm	
南池袋四丁目児童遊園 (南池袋 4-12-16)	9時10分	中央部	0.08	0.10	0.14	
南池袋公園 (南池袋 2-21-1)	9時40分	中央部	0.10	0.12	—	砂場なし
南池袋ふくろうひろば (南池袋 3-17-2)	10時00分	中央部	0.07	0.07	—	砂場なし
南池袋一丁目児童遊園 (南池袋 1-4-3)	10時20分	中央部	0.08	0.10	0.09	
池袋本町四丁目児童遊園 (池袋本町 4-22-12)	10時50分	中央部	0.11	0.14	0.16	
池袋本町三丁目チビッ子児 童遊園(池袋本町 3-7-15)	11時10分	中央部	0.10	0.13	—	砂場なし
池袋本町三丁目第二児童遊 園(池袋本町 3-9-3)	11時20分	中央部	0.09	0.11	0.09	
池袋本町二丁目児童遊園 (池袋本町 2-39-7)	13時30分	中央部	0.08	0.09	0.11	
谷端川北緑道 (池袋本町 3-33-7)	13時40分	中央部	0.09	0.17	—	砂場なし
ひばりがや広場 (上池袋 4-31-29)	14時00分	中央部	0.12	0.15	—	砂場なし
上池袋四丁目第二児童遊園 (上池袋 4-39-6)	14時10分	中央部	0.09	0.12	0.11	
北池袋仮児童遊園 (上池袋 4-29-7)	14時30分	中央部	0.09	0.09	0.11	

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上 1m・5 cm)	地上 1m	地上 5 cm	砂場 5 cm	
上池袋三丁目第三児童遊園 (上池袋 3-13-12)	14 時 50 分	中央部	0.10	0.12	0.11	
上池袋三丁目第二児童遊園 (上池袋 3-27-5)	15 時 00 分	中央部	0.08	0.11	—	砂場 なし
堀之内公園 (上池袋 3-7)	15 時 10 分	中央部	0.09	0.10	—	砂場 なし
上池袋さくら公園 (上池袋 2-45-15)	15 時 20 分	北側	0.09	0.11	—	砂場 なし
		中央	0.10	0.13		
		南側	0.10	0.12		
上池袋公園 (上池袋 2-25-9)	16 時 00 分	下段中央	0.08	0.09	—	砂場 なし
上池袋二丁目児童遊園 (上池袋 2-23-10)	16 時 10 分	中央部	0.08	0.10	0.11	

11月2日(水)測定

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上 1m・5 cm)	地上 1m	地上 5 cm	砂場 5 cm	
巢鴨公園 (北大塚 1-12-10)	9 時 30 分	上部中央	0.09	0.13	0.13	
		下部中央	0.06	0.07		
北大塚二丁目児童遊園 (北大塚 2-34-2)	10 時 00 分	中央部	0.08	0.07	0.09	
北大塚公園 (北大塚 3-12-15)	10 時 20 分	中央部	0.08	0.09	0.06	
宮仲公園 (上池袋 1-36-1)	10 時 50 分	中央部	0.08	0.08	—	砂場 なし
上池袋東公園 (上池袋 1-30-20)	11 時 00 分	広場中央	0.07	0.08	—	砂場 なし
		芝生	0.08	0.08		
		東側入口通路	0.12	0.15		
上池袋一丁目ゆったり広場 (上池袋 1-29-11)	13 時 30 分	中央部	0.09	0.10	—	砂場 なし
上池袋中央公園 (上池袋 1-28-7)	13 時 40 分	上段中央	0.08	0.09	0.07	
上池袋一丁目児童遊園 (上池袋 1-14-9)	14 時 00 分	中央部	0.08	0.08	0.06	
上池袋四丁目児童遊園 (上池袋 4-7-2)	14 時 30 分	遊具脇	0.08	0.10	—	砂場 なし
目白二丁目第二児童遊園 (目白 2-5-10)	14 時 50 分	中央部	0.08	0.08	—	砂場 なし
目白二丁目児童遊園 (目白 2-15-7)	15 時 00 分	中央部	0.07	0.08	0.08	
目白二丁目仮児童遊園 (目白 2-29 先)	15 時 20 分	中央部	0.08	0.09	—	砂場 なし
目白三丁目児童遊園 (目白 3-15-17)	15 時 40 分	中央部	0.09	0.10	0.11	

11月4日(金)測定

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上 1m・5 cm)	地上 1m	地上 5 cm	砂場 5 cm	
目白四丁目旭出児童遊園 (目白 4-19-11)	9時40分	中央部	0.07	0.09	0.08	
目白四丁目児童遊園 (目白 4-11-15)	10時00分	中央部	0.06	0.09	—	砂場 なし
目白の森 (目白 4-11-21)	10時20分	正門(レンガ)	0.10	0.12	—	砂場 なし
		中央	0.08	0.11		
		裏門(レンガ)	0.11	0.13		
目白五丁目児童遊園 (目白 5-15-17)	11時00分	中央部	0.08	0.10	0.08	
目白四丁目仮児童遊園 (目白 4-30 先)	11時20分	中央部	0.09	0.13	—	砂場 なし
目白庭園 (目白 3-20-18)	11時40分	池わき通路(石 畳)	0.09	0.14	—	砂場 なし
高田二丁目中央児童遊園 (高田 2-6-2)	13時30分	中央部	0.10	0.12	0.09	
高田一丁目児童遊園 (高田 1-23-33)	13時50分	中央部	0.07	0.08	—	砂場 なし
高田第二公園 (高田 1-2-10)	14時00分	中央部	0.11	0.13	0.11	
山吹の里公園 (高田 1-10-5)	14時30分	中央部	0.10	0.12	—	砂場 なし
高田公園 (高田 1-28-3)	14時40分	すべり台南側	0.09	0.09	0.08	
高田三丁目児童遊園 (高田 3-38-6)	15時00分	中央部	0.11	0.13	0.09	
高田第三公園 (高田 3-18-7)	15時20分	中央部	0.09	0.09	0.08	

11月7日(月)測定

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上 1m・5 cm)	地上 1m	地上 5 cm	砂場 5 cm	
椎名町公園 (南長崎 1-20-1)	9時30分	遊具広場中央	0.09	0.09	0.08	
		西側広場中央	0.06	0.05		
		多目的広場中央	0.07	0.07		
南長崎公園 (南長崎 3-37-2)	10時20分	中央部	0.08	0.09	0.09	
南長崎花咲公園 (南長崎 3-9-22)	10時40分	北側広場中央	0.08	0.09	0.11	
		南側広場中央	0.11	0.11		
南長崎三丁目児童遊園 (南長崎 3-4-15)	11時10分	広場中央	0.08	0.10	0.05	
南長崎二丁目児童遊園 (南長崎 2-2-21)	13時40分	中央部	0.09	0.10	—	砂場 なし

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上 1m・5 cm)	地上 1m	地上 5 cm	砂場 5 cm	
南長崎四丁目児童遊園 (南長崎 4-29-8)	14 時 00 分	中央部	0.09	0.11	0.11	
南長崎三丁目第 2 児童遊園 (南長崎 3-40-13)	14 時 10 分	中央部	0.08	0.08	0.10	
南長崎五丁目稲荷神社境内 (南長崎 5-12-7)	14 時 30 分	中央部	0.09	0.10	—	砂場 なし
南長崎はらっぱ公園 (南長崎 6-1-20)	15 時 00 分	広場北側	0.06	0.07	0.07	
		広場西側	0.07	0.07		
		広場南側(芝生)	0.10	0.10		
南長崎六丁目児童遊園 (南長崎 6-35-17)	15 時 40 分	中央部	0.09	0.11	0.08	

11 月 8 日 (火) 測定

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上 1m・5 cm)	地上 1m	地上 5 cm	砂場 5 cm	
高松三丁目児童遊園 (高松 3-5-6)	9 時 20 分	中央部	0.08	0.08	0.08	
千川二丁目児童遊園 (千川 2-33-4)	9 時 40 分	中央部	0.10	0.11	0.06	
千川二丁目第 2 児童遊園 (千川 2-5-15)	10 時 00 分	中央部	0.08	0.11	—	砂場 なし
千川二丁目中央児童遊園 (千川 2-11-17)	10 時 10 分	中央部	0.08	0.09	—	砂場 なし
富士浅間神社境内 (高松 2-9-3)	10 時 20 分	中央部	0.08	0.09	0.06	
高松一丁目児童遊園 (高松 1-6-5)	10 時 50 分	中央部	0.08	0.07	0.08	
要町一丁目児童遊園 (要町 1-25-3)	11 時 10 分	中央部	0.12	0.14	—	砂場 なし
要町一丁目広場仮児童遊園 (要町 1-42-7)	11 時 20 分	中央部	0.13	0.17	—	砂場 なし
高松二丁目児童遊園 (高松 2-33-11)	11 時 30 分	中央部	0.07	0.07	0.09	
西巢鴨四丁目児童遊園 (西巢鴨 4-18-2)	13 時 30 分	すべり台脇	0.09	0.09	0.11	
千川上水公園 (西巢鴨 2-39-5)	13 時 50 分	中央部	0.08	0.08	0.09	
西巢鴨公園 (西巢鴨 1-3-9)	14 時 10 分	中央部	0.09	0.10	0.10	
西巢鴨二丁目児童遊園 (西巢鴨 2-27-7)	14 時 30 分	中央部	0.09	0.12	0.08	
南大塚二丁目児童遊園 (南大塚 2-36-3)	15 時 00 分	中央部	0.09	0.09	0.07	
南大塚公園 (南大塚 2-27-1)	15 時 10 分	中央部	0.08	0.10	0.11	

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上 1m・5 cm)	地上 1m	地上 5 cm	砂場 5 cm	
南大塚一丁目児童遊園 (南大塚 1-12-11)	15 時 30 分	中央部	0.08	0.09	0.11	
南大塚二丁目ポケット児童遊園 (南大塚 2-18-9)	15 時 50 分	中央部	0.11	0.15	—	砂場 なし
南大塚からたち公園 (南大塚 2-5-1)	16 時 00 分	中央部	0.09	0.12	0.12	

11月9日(水)測定

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上 1m・5 cm)	地上 1m	地上 5 cm	砂場 5 cm	
千早フラワー公園 (千早 1-8-1)	9 時 30 分	南側広場	0.10	0.12	0.05	
		西側広場	0.10	0.10		
		電車脇広場	0.08	0.09		
小鳥がさえずる公園 (千早 3-14-19)	10 時 10 分	中央部	0.08	0.10	—	砂場 なし
千早三丁目児童遊園 (千早 3-26-10)	10 時 20 分	中央部	0.08	0.09	0.10	
千早二丁目児童遊園 (千早 2-35-15)	10 時 40 分	中央部	0.08	0.09	—	砂場 なし
千早公園 (千早 2-31-10)	10 時 50 分	ダスト広場中央	0.09	0.10	0.07	
		ブランコ脇	0.06	0.09		
千早緑地公園 (千早 2-34-2)	11 時 30 分	花壇脇	0.08	0.08	—	砂場 なし
千川彫刻公園 (千川 1-24-2)	13 時 40 分	中央部	0.08	0.10	0.07	
千早四丁目児童遊園 (千早 4-31-13)	14 時 00 分	中央部	0.07	0.08	0.08	
千早四丁目なかよし広場児童遊園 (千早 4-10-14)	14 時 20 分	中央部花壇横	0.08	0.09	—	砂場 なし
千川児童遊園(南側) (千早 3-46)	14 時 30 分	庚申塔裏	0.08	0.08	—	砂場 なし
千川親水公園 (要町 3-17-5)	14 時 40 分	詰所前	0.11	0.14	0.09	
千川児童遊園(北側) (要町 3-19-2)	15 時 00 分	鉄棒横	0.09	0.10	—	砂場 なし
要町三丁目児童遊園 (要町 3-7-9)	15 時 10 分	中央部	0.09	0.10	0.10	
千早第二公園 (千早 1-23-18)	15 時 30 分	中央部	0.08	0.08	0.08	

11月14日(月)測定

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上1m・5cm)	地上 1m	地上 5cm	砂場 5cm	
大塚台公園 (南大塚3-27-1)	9時30分	キャッチボール場	0.09	0.11	0.08	
		時計わき	0.08	0.08		
		西側広場	0.07	0.07		
江戸橋公園 (巣鴨1-37-1)	10時20分	広場	0.09	0.10	0.08	
巣鴨一丁目児童遊園 (巣鴨1-2-8)	10時40分	中央部	0.10	0.13	0.08	
巣鴨四丁目第3児童遊園 (巣鴨4-22-17)	11時10分	中央部	0.09	0.11	—	砂場なし
巣鴨四丁目児童遊園 (巣鴨4-22-11)	11時20分	中央部	0.10	0.12	—	砂場なし
巣鴨四丁目折戸児童遊園 (巣鴨4-12-10)	13時30分	中央部	0.07	0.08	—	砂場なし
巣鴨四丁目第2児童遊園 (巣鴨4-34-12)	13時50分	中央部	0.09	0.10	0.12	
朝日児童遊園 (巣鴨5-22-1)	14時10分	中央部	0.10	0.13	0.08	
巣鴨五丁目児童遊園 (巣鴨5-35-18)	14時20分	中央部	0.11	0.11	0.18	
駒込七丁目第2児童遊園 (駒込7-7-4)	14時50分	中央部	0.11	0.11	0.10	
駒込七丁目児童遊園 (駒込7-14-3)	15時00分	中央部	0.09	0.12	—	砂場なし
そめいよしの児童遊園 (駒込6-1-6)	15時20分	中央部	0.11	0.15	—	砂場なし
門と蔵のある広場 (駒込3-12-8)	15時30分	中央部	0.11	0.13	—	砂場なし

11月16日(水)測定

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上1m・5cm)	地上 1m	地上 5cm	砂場 5cm	
長崎五丁目児童遊園 (長崎5-28-5)	9時30分	中央部	0.07	0.09	0.07	
長崎六丁目さつき児童遊園 (長崎6-4-8)	9時50分	中央部	0.07	0.08	—	砂場なし
長崎六丁目児童遊園 (長崎6-39-1)	10時10分	中央部	0.09	0.11	—	砂場なし
長崎二丁目児童遊園 (長崎2-27-18)	10時20分	中央部	0.07	0.08	0.08	
長崎二丁目第2児童遊園 (長崎2-8-1)	10時40分	中央部	0.08	0.10	—	砂場なし
長崎四丁目うめの木児童遊園 (長崎4-3-8)	11時00分	中央部	0.09	0.10	—	砂場なし

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上 1m・5 cm)	地上 1m	地上 5 cm	砂場 5 cm	
長崎四丁目児童遊園 (長崎 4-44-3)	11 時 10 分	中央部	0.06	0.06	0.08	
長崎二丁目中央児童遊園 (長崎 2-25-11)	11 時 30 分	中央部	0.09	0.11	0.10	低地 砂場
					0.10	高地 砂場
長崎公園 (長崎 3-25-15)	13 時 40 分	芝生広場	0.07	0.06	0.06	
		築山園灯わき	0.08	0.11		
		遊具わき	0.07	0.07		
駒込西公園 (駒込 5-4-33)	14 時 50 分	広場中央	0.10	0.11	—	砂場 なし
駒込東公園 (駒込 1-22-1)	15 時 10 分	上段広場西側	0.09	0.13	0.13	
		上段広場東側	0.08	0.09		
		下段広場	0.09	0.09		

11 月 18 日 (金) 測定

測定施設 (所在地)	測定開始 時刻	測定値				備考
		測定地点 (地上 1m・5 cm)	地上 1m	地上 5 cm	砂場 5 cm	
染井の杜広場仮児童遊園 (駒込 4-3)	9 時 30 分	中央部	0.07	0.06	—	砂場 なし
染井吉野桜記念公園 (駒込 2-2-1)	9 時 40 分	中央部	0.11	0.13	—	砂場 なし
駒込公園 (駒込 2-3-23)	10 時 00 分	中央部	0.08	0.10	0.13	
駒込二丁目児童遊園 (駒込 2-10-8)	10 時 10 分	中央部	0.12	0.18	—	砂場 なし
妙義児童遊園 (駒込 3-16-11)	10 時 30 分	中央部	0.11	0.13	—	砂場 なし
駒込六丁目児童遊園 (駒込 6-25-2)	10 時 50 分	中央部	0.10	0.12	0.13	
染井よしの桜の里公園 (駒込 6-3-1)	11 時 10 分	広場中央	0.08	0.08	—	砂場 なし
		遊具広場	0.10	0.12		
駒込四丁目児童遊園 (駒込 4-7-25)	11 時 30 分	中央部	0.08	0.09	0.09	

【参考7】

三次測定結果の平均値と最大値・最小値

測定地点等	測定値 (マイクロシーベルト/時間)						測定施設数
	地上 1m		地上 5 cm		砂場地上 5 cm		
	193 地点				88 地点		
平均値	0.088		0.102		0.093		159
最大値 最小値	0.13	0.06	0.18	0.05	0.18	0.05	

※千川児童遊園が2か所に分かれており、2施設として測定しているため、159施設となっている

【参考8】

その他(公園以外)の施設の測定値

測定地点等	測定値 (マイクロシーベルト/時間)			備考
	地上 1m	地上 5 cm	砂場地上 5 cm	
池袋本町プレーパーク	0.11	0.10	—	砂場なし
目白庭園	0.09	0.14	—	砂場なし



公園の砂場での測定



地上5cmでの測定

(5)学校等における空間放射線量の詳細測定結果

《施設別に掲載》

1. 小学校	・・・・・・・・P 4 6
2. 中学校	・・・・・・・・P 5 5
3. 幼稚園	・・・・・・・・P 5 8
4. 保育園	・・・・・・・・P 6 4
5. 子ども家庭支援センター	・・・・・・・・P 7 3

小 学 校

<測定値> 単位：マイクロシーベルト／時間)

①【駒込小学校（駒込 3-13-1）】 測定日：1月10日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	アスレチック前雨水ます	0.12	0.22	
2	放送室前	0.10	0.16	
3	C 階段前	0.12	0.17	
4	校舎東図工室前	0.13	0.15	
5	学級園出入口排水溝	0.10	0.13	
6	学級園中央	0.10	0.12	
7	砂場	—	0.10	
8	鉄棒前植込	0.10	0.13	

②【仰高小学校（駒込 5-1-19）】 測定日：1月11日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	池北側	0.09	0.12	
2	池横ケヤキ根元	0.09	0.14	
3	1年1組前花壇	0.09	0.10	
4	正面玄関前排水ます	0.09	0.10	
5	校長室前排水ます	0.11	0.12	
6	校舎西出入口前側溝	0.11	0.18	
7	子どもスキップ前側溝	0.08	0.11	
8	防災倉庫前東側排水ます	0.08	0.08	
9	防災倉庫前西側排水ます	0.09	0.10	
10	プール前植込中央	0.08	0.13	

③【清和小学校（巣鴨 3-14-1）】 測定日：1月11日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	屋上中央	0.06	0.07	
2	校庭西側排水ます	0.11	0.12	
3	砂場	—	0.06	
4	校庭南側植栽帯中央	0.10	0.12	
5	遊具中央	0.11	0.14	
6	ビオトープふち	0.09	0.12	

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
7	学級園中央	0.09	0.08	
8	水田中央	0.09	0.10	
9	校庭芝中央	0.11	0.11	
10	職員室出入口前校庭	0.11	0.12	

④【朝日小学校（巣鴨5-33-1）】 測定日：1月17日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	第1昇降口前排水ます	0.10	0.13	
2	第1昇降口前側溝	0.09	0.10	
3	第2昇降口前校庭	0.11	0.14	
4	子どもスキップ前校庭	0.11	0.13	
5	プール階段前校庭	0.11	0.14	
6	「至誠の鐘」前サクラ根元	0.10	0.12	

⑤【西巣鴨小学校（西巣鴨1-27-1）】 測定日：1月18日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	校庭中央	0.13	0.14	
2	一輪車置場横排水ます	0.11	0.12	
3	西巣ランド山北側	0.10	0.19	
4	西巣ランドしいの木根元	0.10	0.13	
5	砂場	—	0.13	
6	学級園中央	0.10	0.10	
7	うさぎ小屋北側	0.09	0.10	
8	ビオトープ	0.08	0.10	
9	プールサイド東側	0.08	0.10	
10	ヘチマ棚下	0.08	0.10	

⑥【巣鴨小学校（南大塚1-24-10）】 測定日：1月25日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	自転車置場サクラの木根元	0.09	0.10	
2	正門前側溝	0.08	0.08	
3	「しぜんの森」棚下	0.09	0.12	
4	水田	0.08	0.08	

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
5	東側畑	0.08	0.07	
6	低学年昇降口スロープ脇雨水ます	0.09	0.19	
7	正面玄関前	0.11	0.12	
8	C棟屋上北側雨水排水口	0.06	0.19	
9	プールサイド眼洗い場前	0.07	0.08	

⑦【豊成小学校（上池袋1-18-24）】 測定日：1月24日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	裏門北側なつみかんの木根元	0.09	0.14	
2	裏門前側溝	0.09	0.10	
3	給食室北側畑	0.07	0.08	
4	パソコン教室室外機前畑	0.09	0.07	
5	変電設備前畑	0.08	0.07	
6	記念碑横	0.09	0.09	
7	池前雨水ます	0.11	0.09	
8	校庭中央	0.14	0.15	
9	正面玄関前マンホール横	0.13	0.14	
10	西側昇降口前雨水ます	0.12	0.09	

⑧【池袋第一小学校（上池袋4-28-1）】 測定日：1月31日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	放送室前側溝	0.08	0.08	
2	第2昇降口前雨水ます	0.08	0.07	
3	図書室前花壇	0.08	0.07	
4	子どもスキップ玄関前	0.09	0.09	
5	校庭南側ヒマラヤ杉根元	0.08	0.08	
6	砂場	—	0.09	
7	鉄棒下	0.08	0.09	
8	校舎2階屋上北側排水口	0.07	0.09	
9	校舎4階屋上北側中央排水口	0.06	0.15	
10	校舎5階屋上北側中央排水口	0.05	0.11	

⑨【朋有小学校（東池袋 4-40-1）】 測定日：1月24日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	正門出入口中央	0.09	0.10	
2	メモリアルルーム前雨水ます	0.10	0.09	
3	校庭中央	0.11	0.13	
4	プール前 3 年生用花壇	0.08	0.07	
5	図書館前いちょうの木根元	0.07	0.08	
6	校旗ポール台横側溝	0.09	0.09	
7	登り棒前植込	0.09	0.08	
8	東側屋上雨水排水口	0.06	0.08	

⑩【南池袋小学校（南池袋 3-18-12）】 測定日：2月21日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	校庭中央	0.08	0.09	
2	南門	0.08	0.10	
3	うさぎ小屋前	0.10	0.12	
4	砂場	—	0.06	
5	ビオトープウッドデッキ	0.09	0.08	
6	校庭東側(プール脇)	0.10	0.11	
7	校庭西側(体育館脇)	0.10	0.16	
8	校長室前通路	0.10	0.13	
9	ピロティ中央	0.10	0.12	
10	正門	0.11	0.16	

⑪【池袋第三小学校（西池袋 3-14-3）】 測定日：2月8日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	校庭中央	0.13	0.14	
2	主事室前雨水ます	0.12	0.11	
3	正面玄関前	0.13	0.15	
4	砂場	—	0.12	
5	学級園 2 年生	0.09	0.09	
6	正門脇サクラの木根元	0.10	0.11	
7	プールサイド東側	0.07	0.08	
8	屋上芝中央	0.09	0.10	

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
9	屋上北側中央排水口	0.06	0.08	
10	屋上東側出入口横雨どい	0.07	0.08	

⑫【池袋小学校（池袋 4-23-8）】 測定日：2月16日（木）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	校庭南側植樹帯中央	0.08	0.07	
2	校旗ポール台前人工芝	0.12	0.13	
3	登り棒下	0.12	0.14	
4	うさぎ小屋前側溝	0.11	0.11	
5	校庭西側植樹帯中央	0.08	0.08	
6	校舎裏北西角雨どい前	0.09	0.11	
7	校舎裏北東角採水口後	0.08	0.10	
8	防災資器材格納庫前	0.09	0.16	
9	プールサイド北側	0.05	0.05	
10	屋上南側中央排水口	0.06	0.07	

⑬【池袋第二小学校（池袋本町 1-43-1）】 測定日：2月1日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	池の縁	0.08	0.08	
2	保健室前	0.10	0.11	
3	保健室前ぶどう棚下	0.09	0.09	
4	飼育小屋南側わき	0.09	0.10	
5	プール出入り口前ヒマラヤスギ根元	0.09	0.09	
6	体育倉庫南東角雨どい	0.09	0.15	
7	体育倉庫南西角雨どい	0.09	0.13	
8	倉庫北西角雨どい	0.09	0.11	
9	3年生用畑	0.07	0.07	
10	水田中央	0.09	0.09	

⑭【文成小学校（池袋本町 4-36-1）】 測定日：1月31日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	北門東側サクラ根元	0.09	0.09	
2	保健室前雨水ます	0.10	0.13	

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
3	校旗ポール台前側溝	0.10	0.12	
4	東側昇降口前雨水ます	0.10	0.11	
5	池の縁	0.08	0.08	
6	東門前	0.10	0.12	
7	砂場	—	0.09	
8	2年1組前側溝	0.11	0.12	
9	2年2組前植込	0.09	0.08	
10	南門横記念植樹サクラ根元	0.08	0.09	

⑮【高南小学校（高田 2-12-7）】 測定日：2月15日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	水飲み場前(校長室前)	0.10	0.14	
2	正面玄関前	0.11	0.14	
3	アスレチックスペース中央	0.11	0.14	
4	正門前側溝	0.09	0.08	
5	体育倉庫裏中央側溝	0.11	0.12	
6	鉄棒裏植樹帯中央	0.09	0.11	
7	砂場	—	0.08	
8	理科準備室前植込	0.10	0.09	

⑯【目白小学校（目白 2-11-6）】 測定日：2月21日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	ヒマラヤスギ根元	0.09	0.08	
2	校歌碑前	0.10	0.11	
3	ケヤキ根元	0.11	0.10	
4	砂場横雨水ます	0.12	0.12	
5	プール横雨水ます	0.11	0.09	
6	屋上中央排水口	0.06	0.10	

⑰【富士見台小学校（南長崎 1-10-5）】 測定日：2月14日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	正門前側溝	0.07	0.07	
2	池の縁	0.07	0.07	

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
3	水田	0.08	0.08	
4	子どもスキップ前金属の坂	0.10	0.12	
5	砂場	—	0.10	
6	校旗ポール台前富士山	0.10	0.12	
7	南門レール	0.09	0.09	
8	教材園中央	0.07	0.07	
9	プールサイド南側中央	0.05	0.06	
10	給食室東側植樹帯中央	0.09	0.10	

⑱【椎名町小学校（南長崎 4-30-5）】 測定日：3月13日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	10 班サツマイモ畑	0.06	0.06	
2	水田	0.06	0.06	
3	砂場	—	0.08	
4	子どもスキップ玄関前雨水ます	0.10	0.10	
5	保健室前側溝	0.10	0.09	
6	子どもスキップ前東側花壇	0.07	0.07	

⑲【長崎小学校（長崎 2-6-3）】 測定日：2月14日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	自然園中央	0.07	0.08	
2	職員室前側溝	0.09	0.09	
3	五組前側溝	0.09	0.10	
4	田んぼ中央	0.08	0.12	
5	学級園棚下	0.08	0.08	
6	五組花壇中央	0.07	0.06	
7	正門前側溝	0.08	0.09	
8	屋上北側中央排水口	0.04	0.05	

⑳【さくら小学校（長崎 6-16-1）】 測定日：3月7日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	プール脇通用門側溝	0.09	0.07	

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
2	教材園北東花壇	0.07	0.07	
3	教材園入口脇雨水ます	0.09	0.11	
4	1年2組前側溝	0.11	0.15	
5	中央児童昇降口前側溝	0.09	0.12	
6	生活科室前花壇	0.09	0.09	
7	東児童昇降口脇雨水ます	0.08	0.10	
8	砂場	—	0.11	

⑳【千早小学校（千早 3-33-5）】 測定日：2月28日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	裏門前側溝	0.10	0.10	
2	正面玄関前側溝	0.09	0.16	
3	うんてい下	0.13	0.16	
4	あすなろ学級玄関前	0.07	0.09	
5	池の縁	0.08	0.11	
6	正門前側溝	0.10	0.15	
7	プール前花壇中央	0.08	0.09	
8	事務室前側溝	0.11	0.16	

㉑【要小学校（要町 2-3-20）】 測定日：2月28日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	主事室北側植込み	0.08	0.08	
2	正門前側溝	0.08	0.09	
3	図工室前雨水ます	0.10	0.11	
4	パソコンルーム前イチョウの木根元	0.08	0.09	
5	なかよしルーム前側溝	0.09	0.10	
6	南門西サクラの木根元	0.08	0.09	
7	築山中央	0.07	0.08	

㉒【高松小学校（高松 2-57-22）】 測定日：2月22日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	アスレチックタイヤ付近	0.07	0.09	

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
2	田んぼ	0.08	0.09	
3	飼育小屋ぶどう棚下	0.08	0.10	
4	芝生広場中央	0.09	0.10	
5	プール前側溝東側	0.09	0.12	
6	砂場	—	0.06	
7	校長室前水飲み場	0.08	0.08	



職員室前畑での測定



水田中心部での測定

中 学 校

<測定値> 単位：マイクロシーベルト／時間)

①【駒込中学校（駒込4-5-1）】 測定日：1月10日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	東門排水溝	0.10	0.11	
2	正面玄関前排水ます	0.09	0.10	
3	自転車置場前側溝	0.09	0.13	
4	体育館出入口前雨どい	0.09	0.11	
5	用具庫横雨水ます	0.08	0.11	
6	砂場	—	0.15	
7	砂場横樹木下	0.10	0.12	

②【巣鴨北中学校（西巣鴨3-17-1）】 測定日：1月17日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	正門前サクラ根元	0.09	0.11	
2	朝礼台前側溝	0.08	0.10	
3	校庭中央	0.09	0.09	
4	砂場	—	0.09	
5	正面玄関前側溝	0.10	0.13	
6	ごみ置場前雨どい	0.10	0.15	
7	中庭中央	0.10	0.09	

③【西巣鴨中学校（南大塚3-18-1）】 測定日：1月25日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	昇降口前側溝	0.09	0.11	
2	校旗ポール台前芝生	0.10	0.18	
3	金工室前側溝	0.10	0.11	
4	プール出入口前雨水ます	0.09	0.10	
5	校庭南側角側溝	0.10	0.10	
6	校庭側出入口西側サクラの木根元	0.09	0.09	
7	体育倉庫前盛土	0.13	0.22	
8	家庭科室前側溝	0.10	0.10	
9	主事室前花壇	0.09	0.12	
10	正面玄関自転車置場側雨水排水口	0.09	0.22	

④【池袋中学校（池袋本町4-5-24）】 測定日：2月1日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	正門横ヒマラヤスギ根元	0.08	0.09	
2	主事室前雨水ます	0.08	0.09	
3	給食室横北側サクラの木根元	0.08	0.10	
4	池と保健室出入口の間	0.09	0.13	
5	P T A室前雨どい	0.09	0.15	
6	中央階段前雨どい	0.09	0.14	
7	プール前側溝中央	0.11	0.17	
8	砂場	—	0.06	
9	校庭中央	0.09	0.07	
10	体育館前側溝	0.10	0.10	

⑤【千登世橋中学校（目白1-1-1）】 測定日：2月15日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	事務室前側溝	0.07	0.07	
2	校庭北東角側溝	0.07	0.12	
3	南東門前側溝	0.10	0.11	
4	校庭中央	0.07	0.07	
5	南西門前雨水ます	0.08	0.07	
6	ビオトープ池の淵	0.08	0.11	
7	水田	0.07	0.07	
8	梅園中央	0.07	0.09	

⑥【西池袋中学校（目白5-24-12）】 測定日：2月8日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	正面出入口前雨水ます	0.07	0.07	
2	職員室前側溝	0.09	0.08	
3	体育館出入口横非常階段下	0.06	0.10	
4	東門横	0.07	0.11	
5	砂場	—	0.07	
6	校庭南東角側溝	0.09	0.09	
7	南門前側溝	0.09	0.09	

⑦【明豊中学校（長崎 5-31-29）】 測定日：3月7日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	1階エントランス雨水ます上	0.05	0.06	
2	屋上東側花壇	0.07	0.09	
3	屋上西側排水口	0.06	0.09	
4	屋上東側プールサイド	0.05	0.05	
5	グラウンド出入口通路脇排水溝	0.08	0.10	
6	西側通路門脇	0.10	0.19	
7	石灰倉庫脇	0.09	0.10	
8	校庭部活倉庫前	0.12	0.18	
9	バックネット裏しいの木下	0.15	0.24	★
10	校庭南側サッカーゴール裏	0.10	0.13	

★ 除染作業実施

3月8日（木）に地表3～5cmの土（4.0㎡）を除去し、路盤材で覆う作業を実施

除染後測定値 地上 1m 0.13 地上 5 cm 0.16

⑧【千川中学校（高松 1-9-21）】 測定日：2月22日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	正門	0.08	0.08	
2	東門	0.08	0.09	
3	東門前土のう付近	0.09	0.11	
4	東昇降口側溝	0.09	0.08	
5	保健室前花壇	0.08	0.08	
6	中央玄関前レモンの木根元	0.08	0.07	
7	中央玄関前側溝	0.09	0.08	
8	校庭中央	0.08	0.09	

幼稚園

<測定値> 単位：マイクロシーベルト／時間)

1. 区立

①【西巣鴨幼稚園（西巣鴨2-14-11）】 測定日：1月18日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	北側花壇	0.09	0.10	
2	砂場	—	0.10	
3	ハーブ園	0.10	0.19	
4	サクラの木根元	0.08	0.09	
5	ビオトープ	0.10	0.10	
6	園庭中央	0.11	0.14	
7	鉄棒前側溝	0.10	0.11	

②【池袋幼稚園（池袋3-30-22）】 測定日：2月16日（木）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	砂場	—	0.09	
2	園庭中央	0.07	0.08	
3	道路側畑前雨水ます	0.08	0.07	
4	道路側畑中央	0.08	0.07	
5	職員室前畑中央	0.08	0.08	

③【南長崎幼稚園（南長崎4-12-7）】 測定日：3月13日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	ヤエザクラの木根元	0.06	0.08	
2	砂場	—	0.09	
3	水道（砂場）	0.08	0.08	
4	夏ミカンの木根元	0.07	0.09	
5	水道（滑り台横）	0.09	0.08	
6	こぐまクラブ前側溝	0.08	0.08	
7	さくら組前側溝	0.08	0.08	
8	花壇（ジャングルジム裏）	0.06	0.09	

2. 私立

①【もみじ幼稚園（駒込4-11-1）】 測定日：1月25日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	園の門脇側溝	0.09	0.11	
2	園舎脇の小屋裏	0.08	0.11	
3	砂場横排水ます	0.08	0.07	
4	花壇横排水ます	0.09	0.10	
5	手洗場横雨どい	0.08	0.12	

②【白鳩幼稚園（巣鴨4-16-5）】 測定日：1月30日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	ブランコ後側溝	0.08	0.09	
2	園庭むくげの木後側溝	0.10	0.11	
3	園庭畑前	0.08	0.08	
4	遊具倉庫前	0.08	0.08	
5	非常用滑り台下	0.08	0.09	

③【東京音楽大学付属幼稚園（南池袋3-4-5）】 測定日：2月15日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	砂場	—	0.10	
2	砂場前雨水ます	0.10	0.11	
3	東側花壇ベンチ裏	0.09	0.10	
4	南側花壇山型遊具裏	0.10	0.13	
5	玄関前水道横雨水ます	0.10	0.14	
6	滑り台下	0.09	0.14	

④【池袋いづみ幼稚園（池袋4-2-10）】 測定日：2月1日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	砂場	—	0.09	
2	園庭西側側溝	0.08	0.08	
3	足洗い場脇	0.07	0.09	
4	滑り台横ザクロ下	0.08	0.13	
5	ビワの木下	0.09	0.14	
6	バイク置場	0.07	0.10	

⑤【こざくら幼稚園（池袋本町 4-4-11）】 測定日：1月31日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	滑り台下	0.07	0.10	
2	アスレチックつり橋下	0.08	0.13	
3	園庭北西角	0.07	0.08	
4	レモンの木根元	0.08	0.13	
5	園庭水道前	0.07	0.08	
6	換気扇下花壇	0.09	0.14	

⑥【雑司ヶ谷幼稚園（雑司が谷 1-25-1）】 測定日：2月22日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	砂場	—	0.09	
2	鉄棒下	0.07	0.06	
3	園庭中央	0.09	0.13	
4	非常用滑り台下	0.08	0.10	
5	滑り台下	0.08	0.08	
6	屋上菜園東側	0.06	0.07	
7	屋上菜園西側	0.06	0.06	

⑦【学習院幼稚園（目白 1-5-1）】 測定日：2月28日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	さくら組前雨水ます	0.08	0.13	
2	畑	0.09	0.08	
3	大型複合遊具脇	0.09	0.11	
4	滑り台山上	0.09	0.08	
5	滑り台山下	0.09	0.12	
6	非常用滑り台下砂場	—	0.09	

⑧【川村幼稚園（目白2-20-24）】 測定日：2月27日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	正門前側溝	0.09	0.10	
2	正門脇隣家側樹木根元	0.08	0.08	
3	年長組前雨どい下	0.10	0.20	
4	園庭中央	0.10	0.12	
5	砂場	—	0.09	
6	年少組園庭中央	0.09	0.11	

⑨【目白幼稚園（目白2-38-4）】 測定日：2月28日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	園庭南側	0.06	0.07	
2	園庭線路脇雨水ます	0.08	0.12	
3	園庭中央雨水ます	0.08	0.12	
4	非常階段下	0.07	0.11	
5	水場脇	0.06	0.07	
6	砂場	—	0.07	

⑩【草苑幼稚園（目白3-17-11）】 測定日：2月27日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	砂場	—	0.09	
2	どろんこコーナー	0.10	0.17	
3	すみれ・れんげ組前側溝	0.07	0.09	
4	植樹シュロ脇石積	0.07	0.12	
5	中央門側畑	0.09	0.09	
6	滑り台下	0.08	0.10	

⑪【愛心幼稚園（目白5-7-6）】 測定日：3月7日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	砂場	—	0.08	
2	遊戯室前側溝	0.08	0.07	
3	道路側植込み	0.09	0.09	
4	滑り台下	0.08	0.10	
5	築山の滑り台下	0.08	0.11	

⑫【並木幼稚園（長崎 1-8-1）】 測定日：3月6日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	正門脇ケヤキ下	0.09	0.13	
2	滑り台下	0.07	0.11	
3	砂場	—	0.08	
4	園長宅前雨水口	0.09	0.11	
5	花壇	0.07	0.09	

⑬【聖パトリック幼稚園（長崎 1-28-22）】 測定日：2月21日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	通用門脇側溝	0.08	0.08	
2	通用門脇花壇	0.08	0.08	
3	園庭中央	0.07	0.08	
4	北側花壇	0.09	0.10	
5	砂場	—	0.09	
6	園庭遊具滑り台下	0.09	0.09	
7	砂場脇水道柱下	0.08	0.08	
8	北側花壇前コンクリート割れ目	0.08	0.09	

⑭【長崎幼稚園（長崎 4-36-1）】 測定日：2月13日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	正門前側溝	0.08	0.08	
2	非常用滑り台下	0.08	0.09	
3	ホール前花壇	0.08	0.09	
4	砂場	—	0.07	
5	砂場横雨水ます	0.08	0.08	

⑮【要町幼稚園（要町 1-43-15）】 測定日：2月8日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	滑り台下	0.07	0.08	
2	イチョウの木根元	0.06	0.07	
3	入口横花壇	0.08	0.10	
4	鉄棒下	0.06	0.07	
5	3才児室前雨水ます	0.08	0.08	

⑩【豊南幼稚園（高松 3-6-7）】 測定日：3月12日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	園庭中央	0.09	0.09	
2	砂場	—	0.10	
3	滑り台脇雨どい	0.09	0.11	
4	花壇	0.09	0.11	
5	職員室横門脇	0.08	0.11	



滑り台下での測定



砂場での測定

保 育 園

<測定値> 単位：マイクロシーベルト／時間)

1. 区立

①【駒込第三保育園（駒込 2-2-3）】 測定日：1月25日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	ブランコ脇サンゴ樹下	0.10	0.11	
2	滑り台下	0.11	0.15	
3	園庭(北)手洗場下	0.09	0.13	
4	田んぼ	0.08	0.08	
5	畑	0.09	0.13	
6	ジャングルジム下	0.09	0.12	

②【駒込第二保育園（駒込 5-1-3）】 測定日：1月30日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	畑中央	0.10	0.10	
2	出入口側園庭	0.09	0.11	
3	4歳児室前側溝	0.09	0.10	
4	園庭中央	0.07	0.07	
5	非常用滑り台下砂場	—	0.10	
6	ログハウス前園庭	0.08	0.08	
7	滑り台下	0.08	0.09	
8	道路側花壇	0.10	0.12	

③【駒込第一保育園（駒込 7-7-22）】 測定日：1月25日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	正門脇杉の木下	0.08	0.08	
2	ジャングルジム下	0.07	0.10	
3	非常用滑り台下	0.07	0.09	
4	4歳児保育室前排水ます	0.08	0.08	
5	園舎裏畑サルスベリ下	0.09	0.10	
6	三輪車置場雨どい	0.08	0.13	

④【巣鴨第一保育園（巣鴨 3-15-20）】 測定日：1月30日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	屋外非常階段下	0.08	0.08	
2	非常用滑り台下砂場	—	0.13	

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
3	園庭排水ます	0.07	0.07	
4	4 歳児室前側溝	0.07	0.07	
5	屋外動力制御盤横	0.07	0.07	
6	園庭鉄棒下	0.05	0.07	
7	保育園入口側溝	0.07	0.08	
8	わんぱく広場中央	0.08	0.08	
9	わんぱく広場道路側植込	0.09	0.11	
10	わんぱく広場奥	0.08	0.09	

⑤【西巣鴨第二保育園（西巣鴨 1-1-13）】 測定日：1月18日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	玄関前	0.08	0.14	
2	3 歳児室前側溝	0.08	0.09	
3	おもちゃ倉庫前	0.08	0.09	
4	台形ジム下くぼ地	0.09	0.16	
5	非常用滑り台下	0.09	0.37	★
6	ローラー滑り台下	0.07	0.08	

★ 除染作業実施

1月19日（木）に表面の砂（0.5 m²）を除去

除染後測定値 地上 1m 0.08 地上 5 cm 0.12

⑥【西巣鴨第三保育園仮園（北大塚 3-12-12）】 測定日：1月18日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	非常用滑り台下	0.09	0.21	
2	たいこ橋下くぼ地	0.08	0.08	
3	遊具置場前	0.09	0.09	
4	滑り台横ホール前	0.07	0.10	
5	ホール前側溝	0.07	0.09	
6	5 歳児室前側溝	0.07	0.08	

⑦【南大塚保育園（南大塚 2-36-3）】 測定日：1月17日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	東側花壇(虫みつけ場)	0.11	0.18	
2	ジャングルジム脇排水ます	0.08	0.08	
3	滑り台下	0.08	0.07	

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
4	遊具倉庫裏	0.09	0.10	
5	2階テラス非常口	0.07	0.08	
6	非常用滑り台下	0.10	0.19	

⑧【池袋第一保育園（一部工事中）（上池袋3-39-11）】 測定日：1月18日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	0歳児室玄関前側溝	0.07	0.07	
2	保育園玄関前排水ます	0.09	0.09	
3	2歳児室前側溝	0.08	0.09	
4	3歳児室前側溝	0.08	0.09	
5	ホール前側溝	0.08	0.08	

⑨【東池袋第二保育園（東池袋2-34-1）】 測定日：2月27日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	3才児室前側溝	0.08	0.08	
2	5才児室前側溝	0.08	0.08	
3	遊戯室前側溝	0.07	0.08	
4	砂場脇側溝	0.08	0.07	
5	鉄棒下	0.08	0.07	
6	非常用滑り台下すのこ	0.09	0.15	

⑩【東池袋第一保育園（東池袋2-60-19）】 測定日：2月15日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	0才児室掃出し口前	0.06	0.06	
2	滑り台下	0.08	0.09	
3	非常用滑り台下	0.11	0.45	★
4	事務室前側溝	0.07	0.10	
5	事務室横畑	0.08	0.10	
6	北側角畑	0.08	0.09	

★ 除染作業実施

2月16日（木）に地表5~10cmの土（0.7㎡）を除去し、他所からの砂で覆う作業を実施

除染後測定値 地上 1m 0.08 地上 5 cm 0.10

⑪【西池袋第二保育園（西池袋 4-22-18）】 測定日：2月21日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	鉄棒脇花壇	0.09	0.14	
2	非常用滑り台下砂場	—	0.13	
3	南側テラス前花壇	0.08	0.10	
4	北側テラス前花壇	0.08	0.09	
5	屋上園庭南東側角	0.06	0.06	

⑫【池袋第五保育園（池袋 3-26-22）】 測定日：2月8日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	北東側非常用滑り台下	0.09	0.18	
2	鉄棒下	0.07	0.08	
3	おもちゃ道具入れ前	0.07	0.08	
4	南西側非常用滑り台下	0.08	0.12	
5	砂場	—	0.14	

⑬【池袋第三保育園（池袋 3-30-8）】 測定日：2月8日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	出入口階段横木根元	0.06	0.06	
2	仮園舎入口サクラの木根元	0.06	0.07	
3	仮園舎前鉄棒下	0.08	0.09	
4	仮園舎給食室前サクラの木根元	0.08	0.08	
5	2才児室と体育倉庫の間	0.07	0.10	

⑭【池袋本町臨時保育所（池袋本町 1-41-6）】 測定日：2月1日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	1歳児室脇	0.08	0.11	
2	砂場	—	0.08	
3	砂場脇人工芝	0.07	0.09	
4	園庭どろ山	0.09	0.07	
5	サクラの下	0.08	0.07	

⑮【池袋第二保育園（池袋本町 3-4-5）】 測定日：2月1日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	砂場	—	0.08	
2	事務所前雨垂れ場	0.07	0.08	

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
3	調理室脇花壇	0.09	0.10	
4	空調室外機前	0.09	0.15	
5	玄関脇(コンクリート)	0.09	0.10	

⑩【雑司が谷保育園（雑司が谷 1-22-5）】 測定日：2月22日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	ジャングルジム横側溝	0.09	0.07	
2	園庭中央	0.08	0.08	
3	砂場	—	0.05	
4	砂場横樹木の下	0.07	0.07	
5	非常用滑り台下	0.11	0.34	★
6	2階テラス排水口	0.05	0.05	

★ 除染作業実施

2月27日（月）に地表10cmの土（0.5㎡）を除去し、他所からの土で覆う作業を実施

除染後測定値 地上1m 0.09 地上5cm 0.13

⑪【高南保育園（高田 1-24-14）】 測定日：2月22日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	花壇	0.08	0.09	
2	サクラ木の下	0.07	0.12	
3	砂場（滑り台下）	—	0.07	
4	滑り台横側溝	0.07	0.07	
5	南門側溝	0.06	0.06	
6	非常用滑り台下	0.07	0.10	

⑫【目白第二保育園（目白 2-23-9）】 測定日：1月17日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	園庭南側樹木下	0.07	0.11	
2	滑り台脇	0.07	0.08	
3	排水溝	0.07	0.10	
4	みかんの木下	0.08	0.11	
5	非常用滑り台下	0.09	0.19	
6	砂場	—	0.08	

⑲【目白第一保育園（目白5-18-2）】 測定日：2月20日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	非常用滑り台下	0.07	0.10	
2	ブランコ下	0.06	0.06	
3	入口横サクラの木根元	0.06	0.06	
4	花壇	0.08	0.08	
5	4才児室前側溝	0.07	0.08	

⑳【南長崎第二保育園（南長崎2-3-21）】 測定日：2月20日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	玄関前雨水ます	0.08	0.08	
2	砂場	—	0.08	
3	非常用滑り台下	0.08	0.18	
4	物置横側溝	0.08	0.10	
5	3才児室前雨水ます	0.08	0.07	
6	2階テラス植込み	0.07	0.09	

㉑【南長崎第一保育園（南長崎5-23-7）】 測定日：1月24日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	5歳児室前排水ます	0.08	0.07	
2	遊戯室前排水ます	0.06	0.06	
3	砂場	—	0.11	
4	滑り台下	0.07	0.08	
5	園庭中央桜の木根元	0.08	0.08	
6	事務室横通路排水ます	0.08	0.12	

㉒【長崎保育園（長崎3-7-7）】 測定日：1月24日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	園庭脇花壇	0.08	0.09	
2	園庭水道脇側溝	0.08	0.09	
3	5歳児室前排水ます	0.07	0.07	
4	中央桜の木根元	0.07	0.07	
5	ブランコ脇	0.08	0.09	
6	園庭滑り台下	0.07	0.11	
7	非常用滑り台下	0.08	0.09	

②③【要町保育園（要町 3-17-11）】 測定日：2月13日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	4才児室前雨水ます	0.07	0.07	
2	ベビーカー置場横サクラの木根元	0.07	0.09	
3	滑り台ローラータ	0.06	0.07	
4	砂場とホールの間	0.09	0.10	
5	砂場横東南角	0.09	0.08	
6	自転車置場前畑	0.09	0.12	
7	非常用滑り台下	0.10	0.32	★

★ 除染作業実施

2月16日（木）に地表 10cm の土（0.2 m²）を除去し、他所からの土で覆う作業を実施

除染後測定値 地上 1m 0.09 地上 5 cm 0.10

②④【高松第二保育園（高松 1-7-13）】 測定日：3月12日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	事務室脇サクラ下	0.08	0.11	
2	園庭中央	0.07	0.08	
3	砂場	—	0.15	
4	畑	0.08	0.08	
5	非常用滑り台下	0.10	0.16	
6	2階テラス排水口	0.06	0.08	

②⑤【高松第一保育園（高松 3-10-7）】 測定日：3月12日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	正門	0.08	0.11	
2	園庭側溝	0.06	0.07	
3	砂場	—	0.10	
4	プール階段横	0.07	0.10	
5	裏出入口	0.08	0.17	

2. 私立

①【若草保育園（南大塚 1-10-3）】 測定日：2月10日（金）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	門扉前	0.08	0.08	
2	砂場	—	0.13	
3	園庭中央	0.09	0.10	
4	非常用滑り台下	0.10	0.12	

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
5	ブランコ前雨水ます	0.10	0.10	
6	2階2才児室前排水口	0.07	0.08	
7	屋上雨水排水口	0.06	0.07	
8	3階テラス階段横	0.06	0.07	

②【同援さくら保育園（南池袋3-7-8）】 測定日：2月15日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	砂場	—	0.09	
2	5才児室前	0.07	0.07	
3	梅の木前側溝	0.10	0.14	
4	遊具横雨水ます	0.08	0.11	
5	門横セイヨウシヤクナゲ根元	0.09	0.14	

③【西池袋そらいろ保育園（西池袋2-25-20）】 測定日：2月21日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	非常門1前	0.09	0.09	
2	園庭中央	0.07	0.08	
3	砂場	—	0.06	
4	2階テラス中央	0.06	0.06	
5	2階テラス南東側排水口	0.07	0.09	

④【みのり保育園（池袋本町3-29-9）】 測定日：1月31日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	正面玄関前花壇	0.10	0.12	
2	正面玄関横雨どい	0.08	0.13	
3	非常用滑り台下	0.07	0.10	
4	非常用滑り台横排水ます	0.08	0.09	
5	屋上おもちゃ倉庫前	0.06	0.10	
6	屋上プランター	—	0.09	
7	園庭予定地中央	0.07	0.07	

⑤【めぐみ保育園（池袋本町4-1-14）】 測定日：1月31日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	5歳児室前側溝	0.08	0.09	
2	4歳児室前側溝	0.09	0.08	
3	砂場シート上中央	0.12	0.17	

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
4	非常用滑り台下	0.09	0.08	
5	2階テラス雨水排水口雨どい	0.07	0.07	

⑥【椎名町ひまわり保育園（南長崎 3-35-8）】 測定日：3月6日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	3階北側テラス排水口	0.06	0.06	
2	2階ベランダ東側排水口	0.07	0.07	
3	砂場	—	0.09	
4	4・5才児室前側溝	0.07	0.08	
5	花壇	0.07	0.09	

⑦【愛の家保育園（長崎 4-11-3）】 測定日：2月10日（金）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	砂場	—	0.05	
2	事務室前	0.06	0.06	
3	4才児室前テラス	0.05	0.05	
4	南側門扉横雨水ます	0.05	0.05	
5	南側門扉前	0.06	0.05	

⑧【しいの実保育園（千早 1-31-5）】 測定日：3月6日（火）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	畑	0.07	0.08	
2	園庭中央樹木下	0.06	0.06	
3	非常用滑り台下	0.07	0.08	
4	砂場	—	0.19	
5	滑り台下	0.07	0.12	
6	2階テラス非常階段脇排水口	0.06	0.08	
7	2階テラス2才児室前排水口	0.09	0.09	

⑨【千早子どもの家保育園（千早 3-37-14）】 測定日：2月13日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	足洗い場排水ます	0.06	0.05	
2	砂場北西角	0.08	0.09	
3	砂場南東角	0.08	0.10	
4	多目的ホール前雨水ます	0.06	0.08	
5	2階テラス雨水排水口	0.06	0.07	

子ども家庭支援センター

<測定値> 単位：マイクロシーベルト／時間

①【東部子ども家庭支援センター（上池袋 2-35-22）】 測定日：2月20日（月）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	入口前側溝	0.10	0.08	
2	玄関前サクラの木根元	0.08	0.08	
3	砂場	—	0.14	
4	ホール前雨水ます	0.08	0.09	
5	園庭西側角	0.08	0.15	

②【西部子ども家庭支援センター（千早 4-6-14）】 測定日：3月7日（水）

No.	測定場所	測定値		備考
		地上 1m	地上 5 cm	
1	砂場	—	0.18	
2	滑り台下	0.09	0.11	
3	プール脇木根元	0.10	0.11	
4	ミーティングルーム角側溝	0.07	0.09	
5	親子室前側溝	0.08	0.10	
6	非常用滑り台下	0.11	0.69	★

★ 除染作業実施

3月8日（木）に地表 5cm の土（1.0 m²）を除去し、他所からの土で覆う作業を実施

除染後測定値 地上 1m 0.08 地上 5 cm 0.10

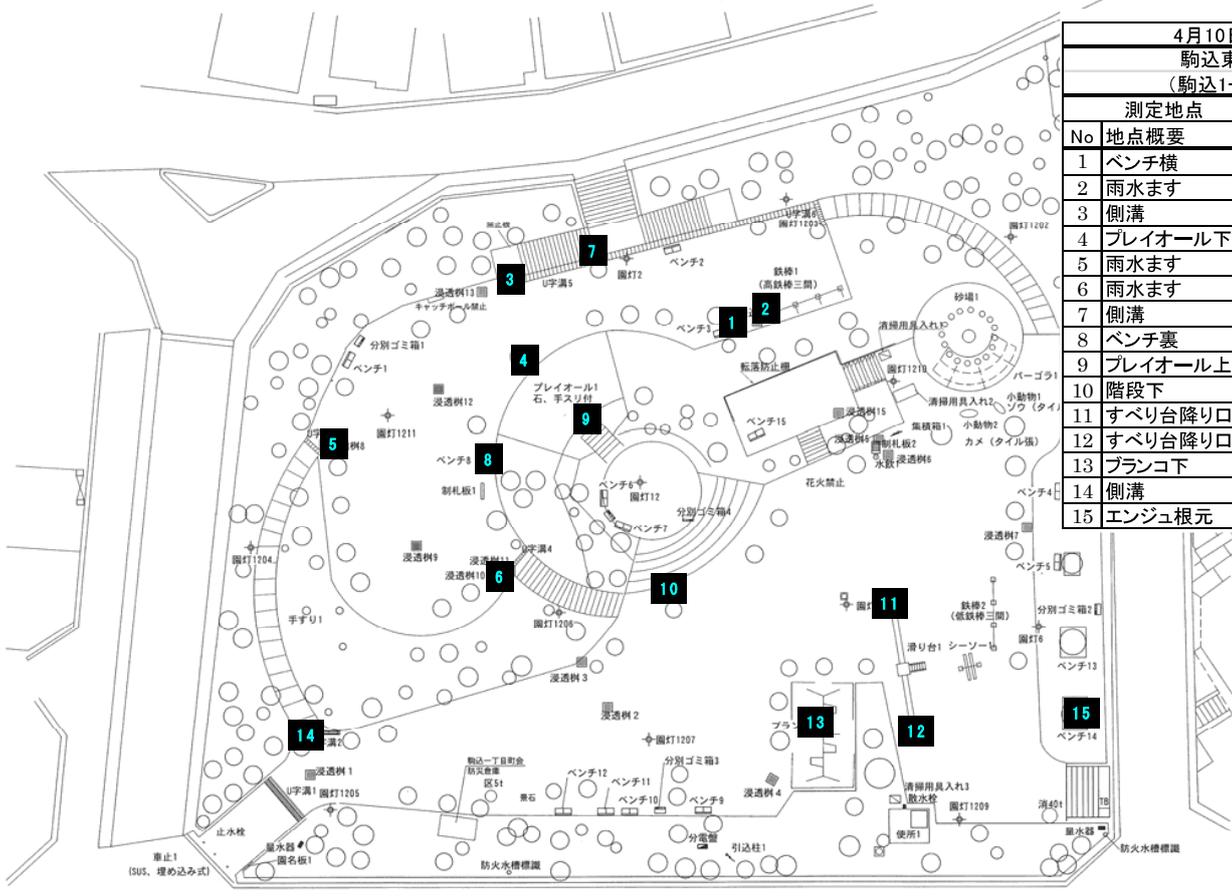
(6)公園等における空間放射線量の詳細測定結果

《地区別に掲載》

1. 駒込	・ ・ ・ ・ ・ P 7 5
2. 巣鴨	・ ・ ・ ・ ・ P 8 2
3. 西巣鴨	・ ・ ・ ・ ・ P 8 6
4. 北大塚	・ ・ ・ ・ ・ P 8 8
5. 南大塚	・ ・ ・ ・ ・ P 8 9
6. 上池袋	・ ・ ・ ・ ・ P 9 2
7. 東池袋	・ ・ ・ ・ ・ P 1 0 0
8. 南池袋	・ ・ ・ ・ ・ P 1 0 7
9. 西池袋	・ ・ ・ ・ ・ P 1 1 0
1 0. 池袋	・ ・ ・ ・ ・ P 1 1 4
1 1. 池袋本町	・ ・ ・ ・ ・ P 1 2 0
1 2. 雑司が谷	・ ・ ・ ・ ・ P 1 2 4
1 3. 高田	・ ・ ・ ・ ・ P 1 2 6
1 4. 目白	・ ・ ・ ・ ・ P 1 3 0
1 5. 南長崎	・ ・ ・ ・ ・ P 1 3 5
1 6. 長崎	・ ・ ・ ・ ・ P 1 4 0
1 7. 千早	・ ・ ・ ・ ・ P 1 4 4
1 8. 要町	・ ・ ・ ・ ・ P 1 4 9
1 9. 高松	・ ・ ・ ・ ・ P 1 5 1
2 0. 千川	・ ・ ・ ・ ・ P 1 5 3

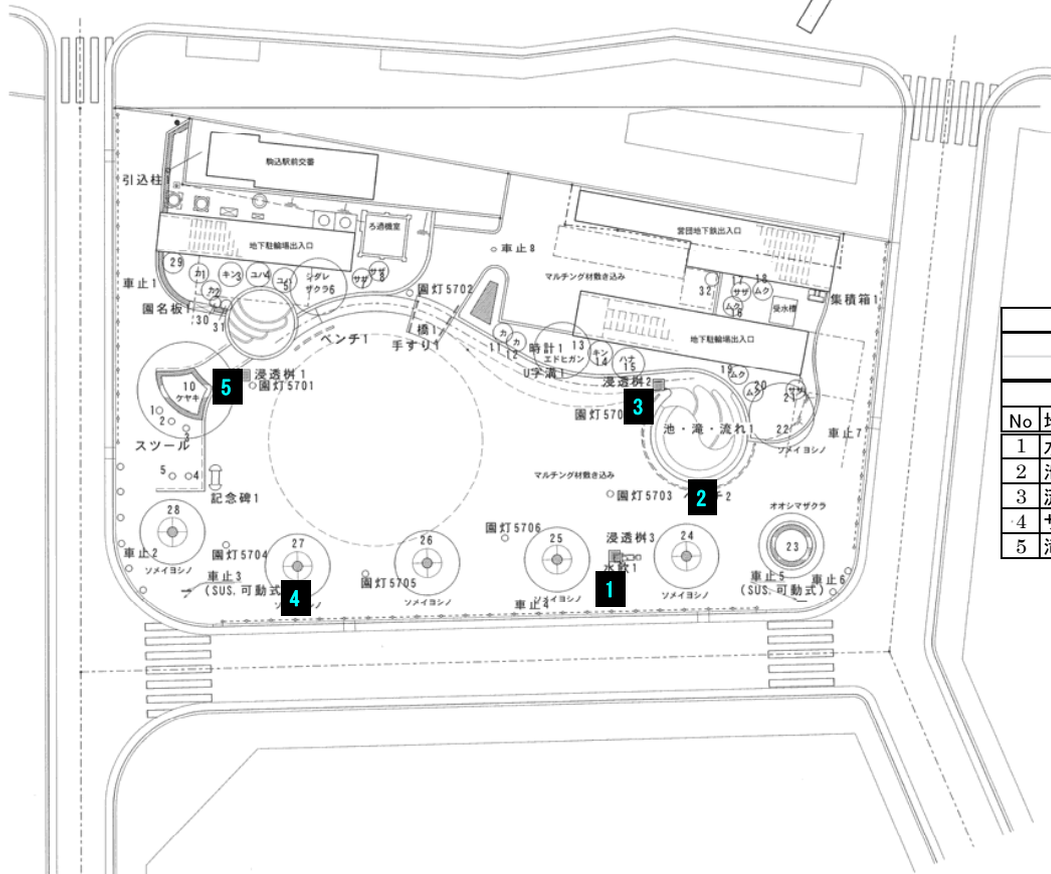
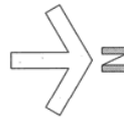
駒込東公園

駒込



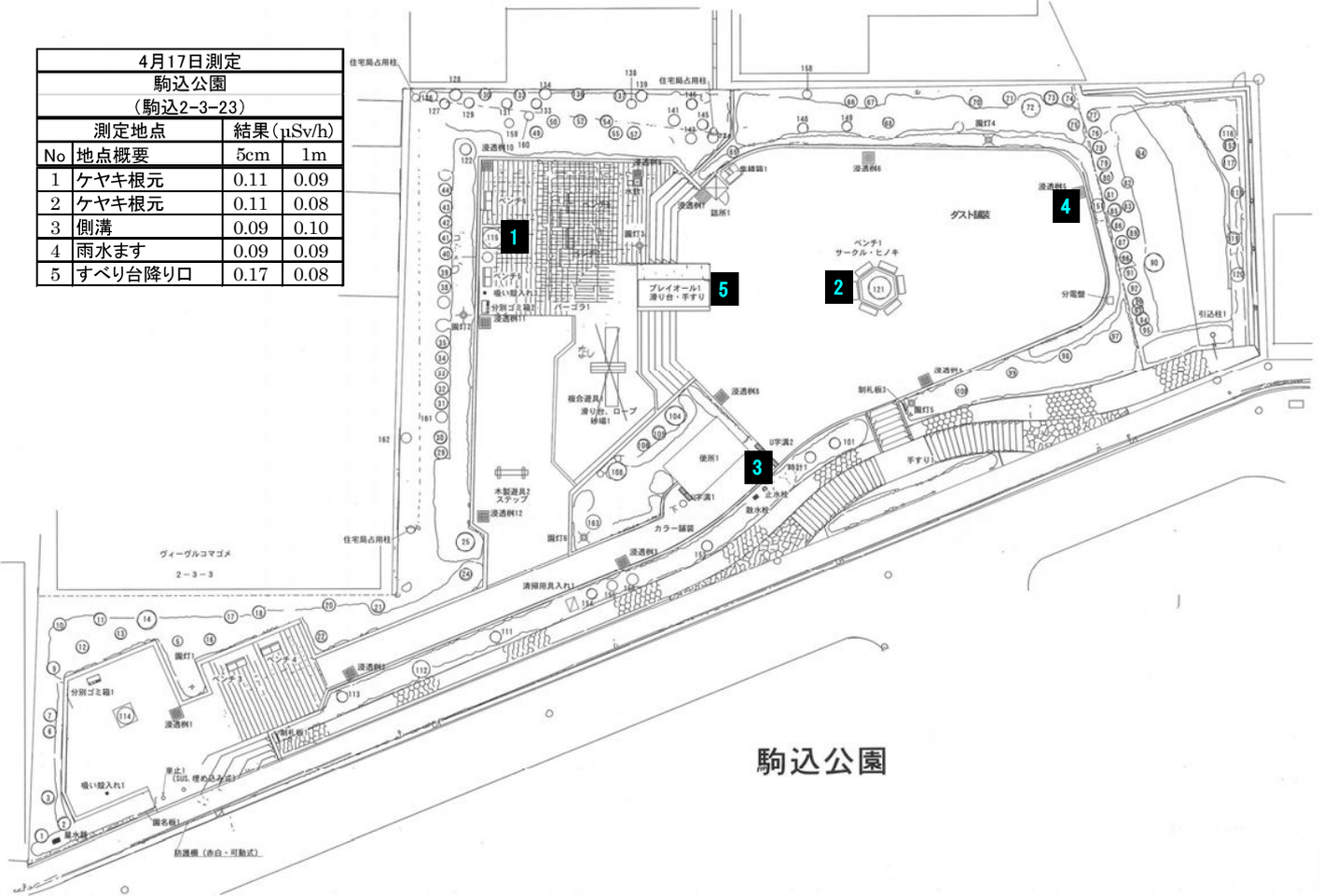
4月10日測定			
駒込東公園			
(駒込1-22-1)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	ベンチ横	0.11	0.09
2	雨水ます	0.16	0.09
3	側溝	0.12	0.08
4	プレイオール下	0.14	0.09
5	雨水ます	0.20	0.10
6	雨水ます	0.39	0.12
7	側溝	0.09	0.09
8	ベンチ裏	0.08	0.08
9	プレイオール上	0.13	0.09
10	階段下	0.15	0.09
11	すべり台降り口	0.11	0.08
12	すべり台降り口	0.09	0.09
13	ブランコ下	0.08	0.09
14	側溝	0.19	0.09
15	エンジュ根元	0.09	0.07

染井吉野桜記念公園



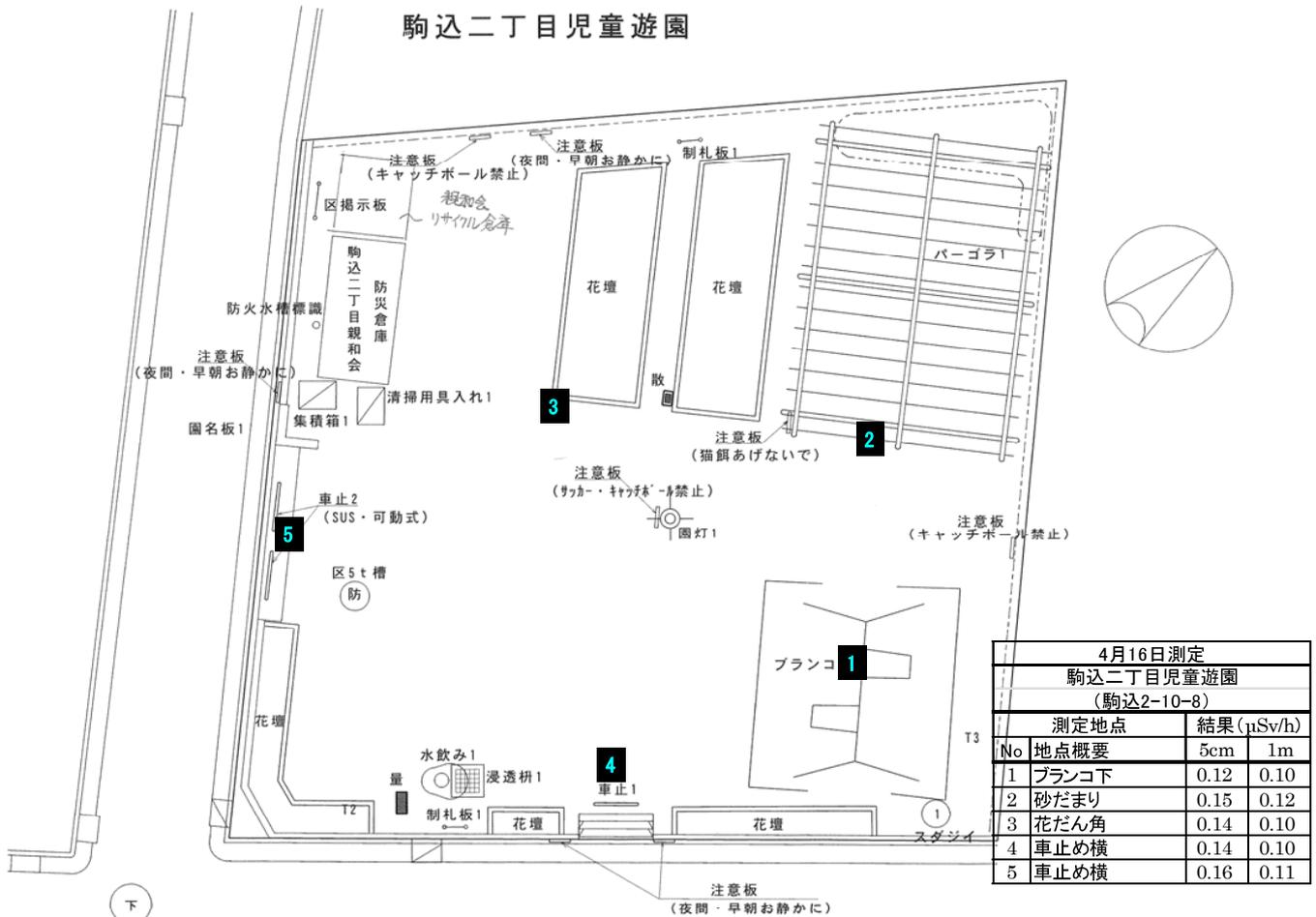
4月17日測定			
染井吉野桜記念公園			
(駒込2-2-1)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	水飲み場	0.11	0.09
2	池の脇	0.09	0.08
3	流れ脇雨水ます	0.17	0.11
4	サクラ根元	0.10	0.09
5	滝脇雨水ます	0.14	0.09

4月17日測定 駒込公園 (駒込2-3-23)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	ケヤキ根元	0.11	0.09
2	ケヤキ根元	0.11	0.08
3	側溝	0.09	0.10
4	雨水ます	0.09	0.09
5	すべり台降り口	0.17	0.08



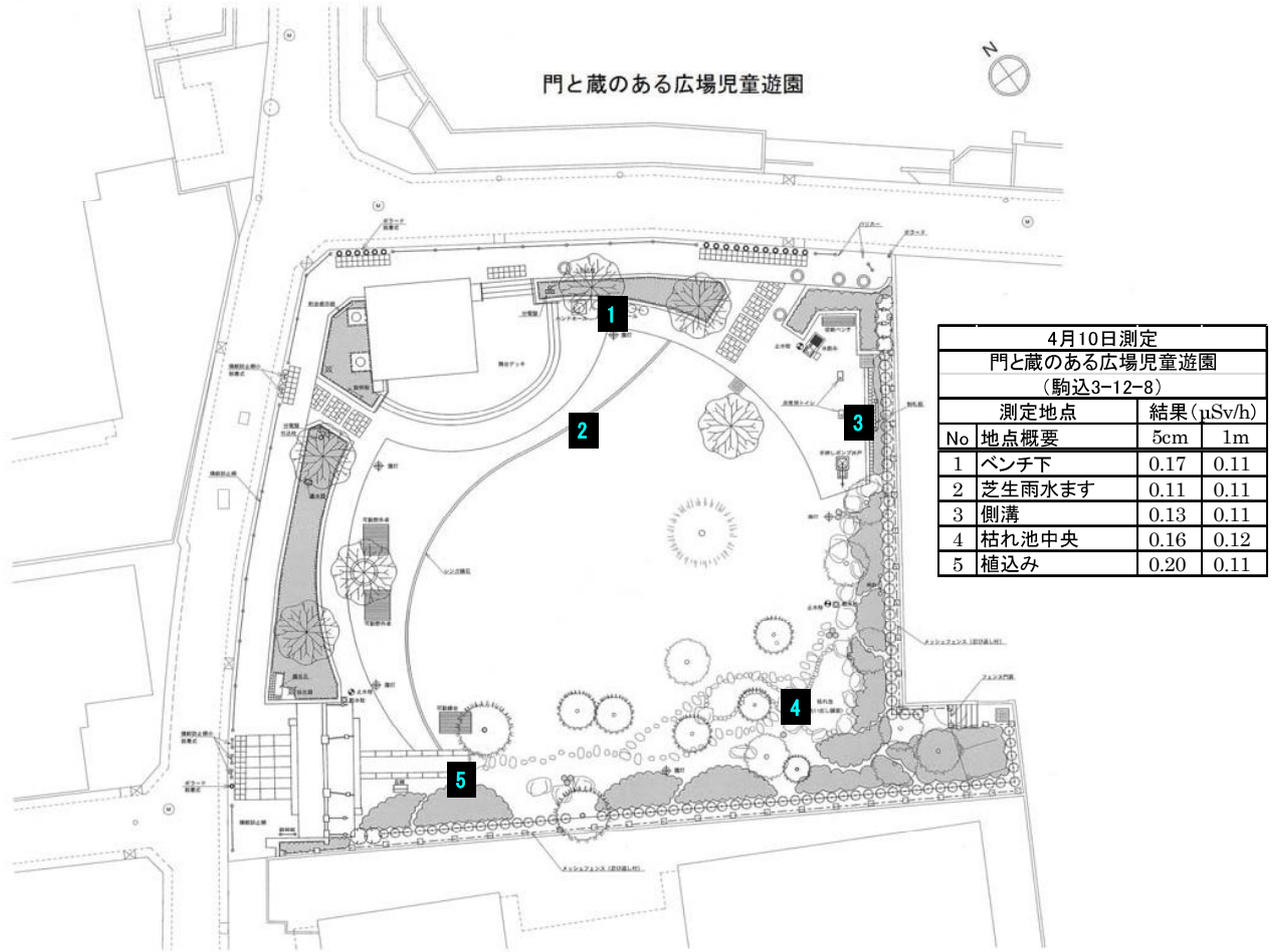
駒込公園

駒込二丁目児童遊園



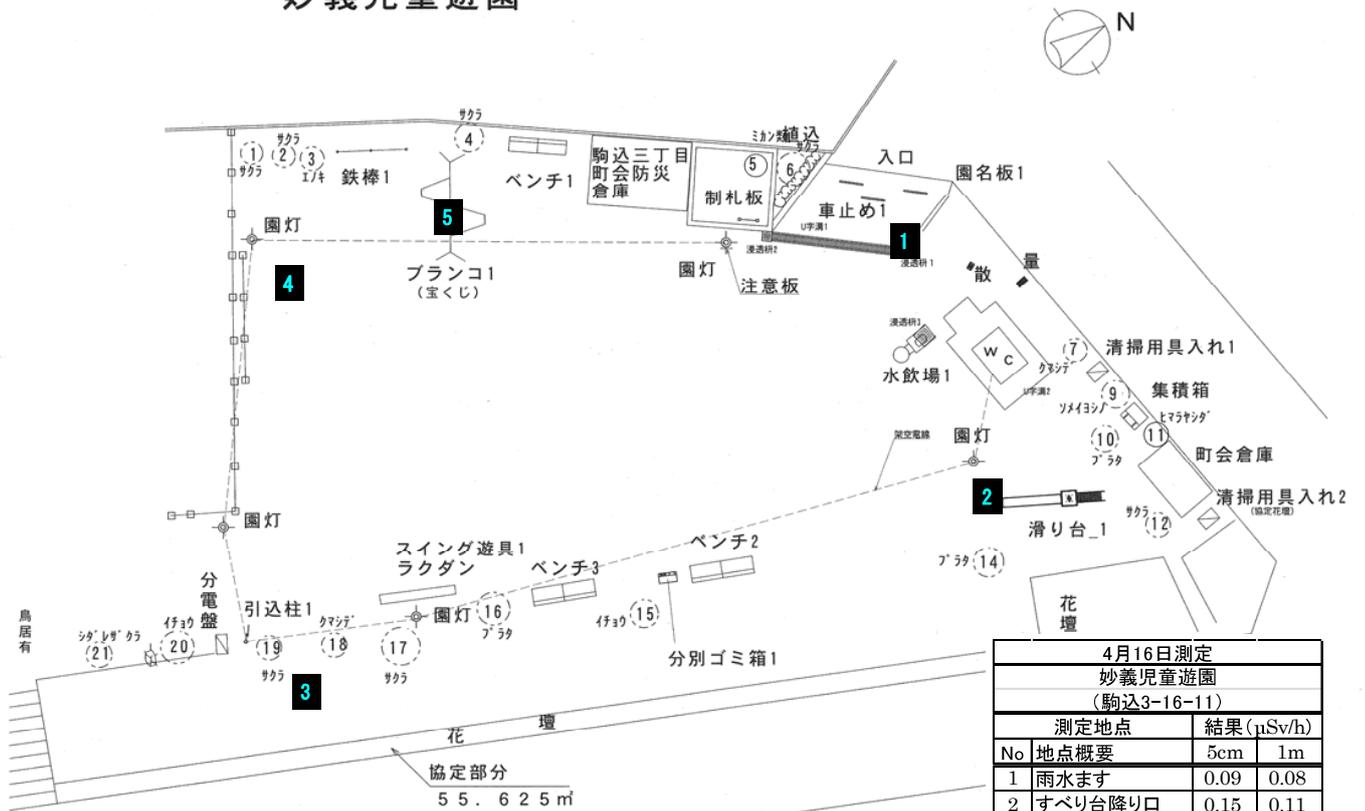
4月16日測定 駒込二丁目児童遊園 (駒込2-10-8)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	ブランコ下	0.12	0.10
2	砂だまり	0.15	0.12
3	花だん角	0.14	0.10
4	車止め横	0.14	0.10
5	車止め横	0.16	0.11

門と蔵のある広場児童遊園



4月10日測定			
門と蔵のある広場児童遊園			
(駒込3-12-8)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	ベンチ下	0.17	0.11
2	芝生雨水ます	0.11	0.11
3	側溝	0.13	0.11
4	枯れ池中央	0.16	0.12
5	植込み	0.20	0.11

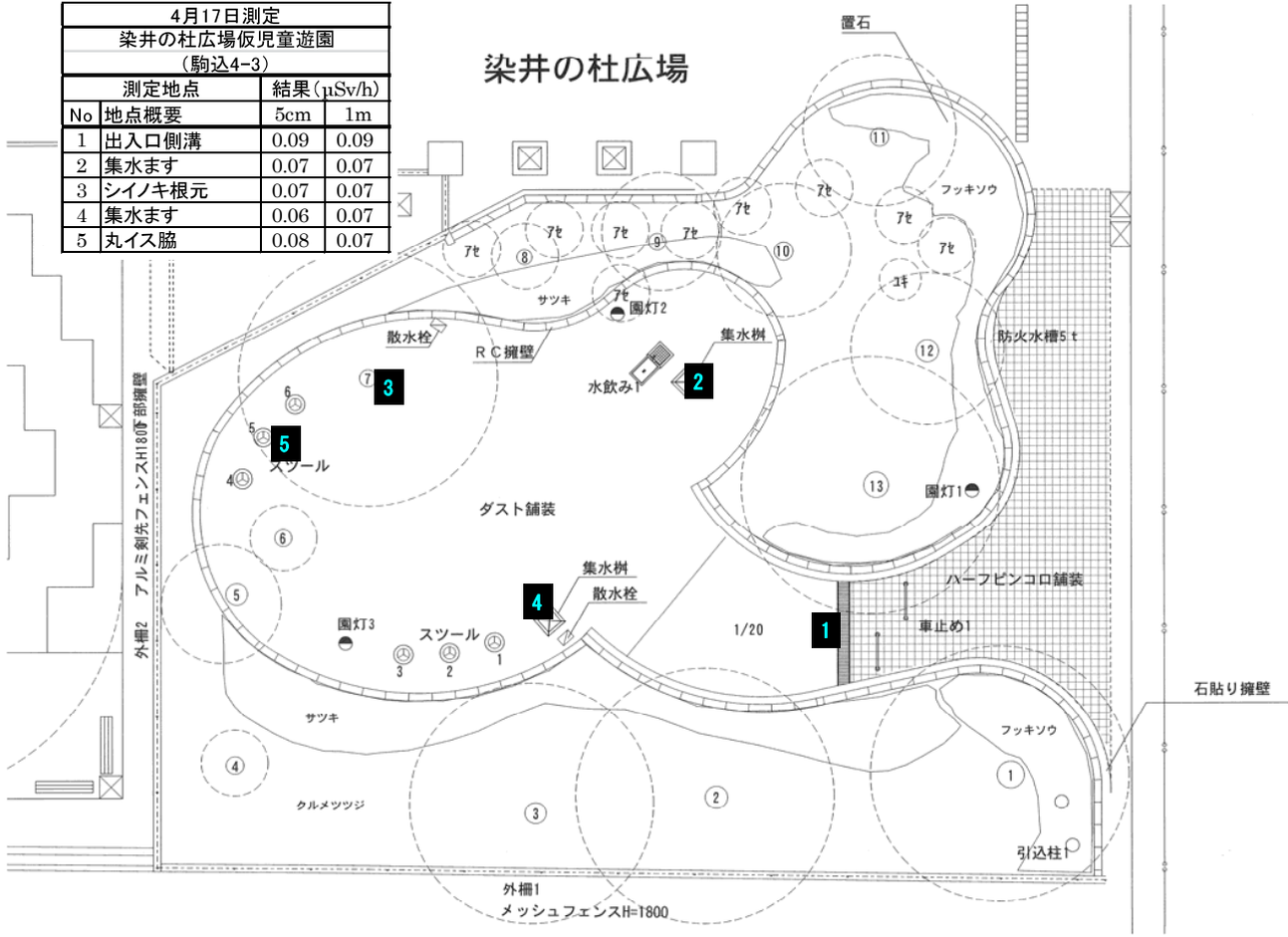
妙義児童遊園



4月16日測定			
妙義児童遊園			
(駒込3-16-11)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	雨水ます	0.09	0.08
2	すべり台降り口	0.15	0.11
3	砂だまり	0.15	0.10
4	土どめ下砂だまり	0.20	0.14
5	ブランコ下	0.08	0.10

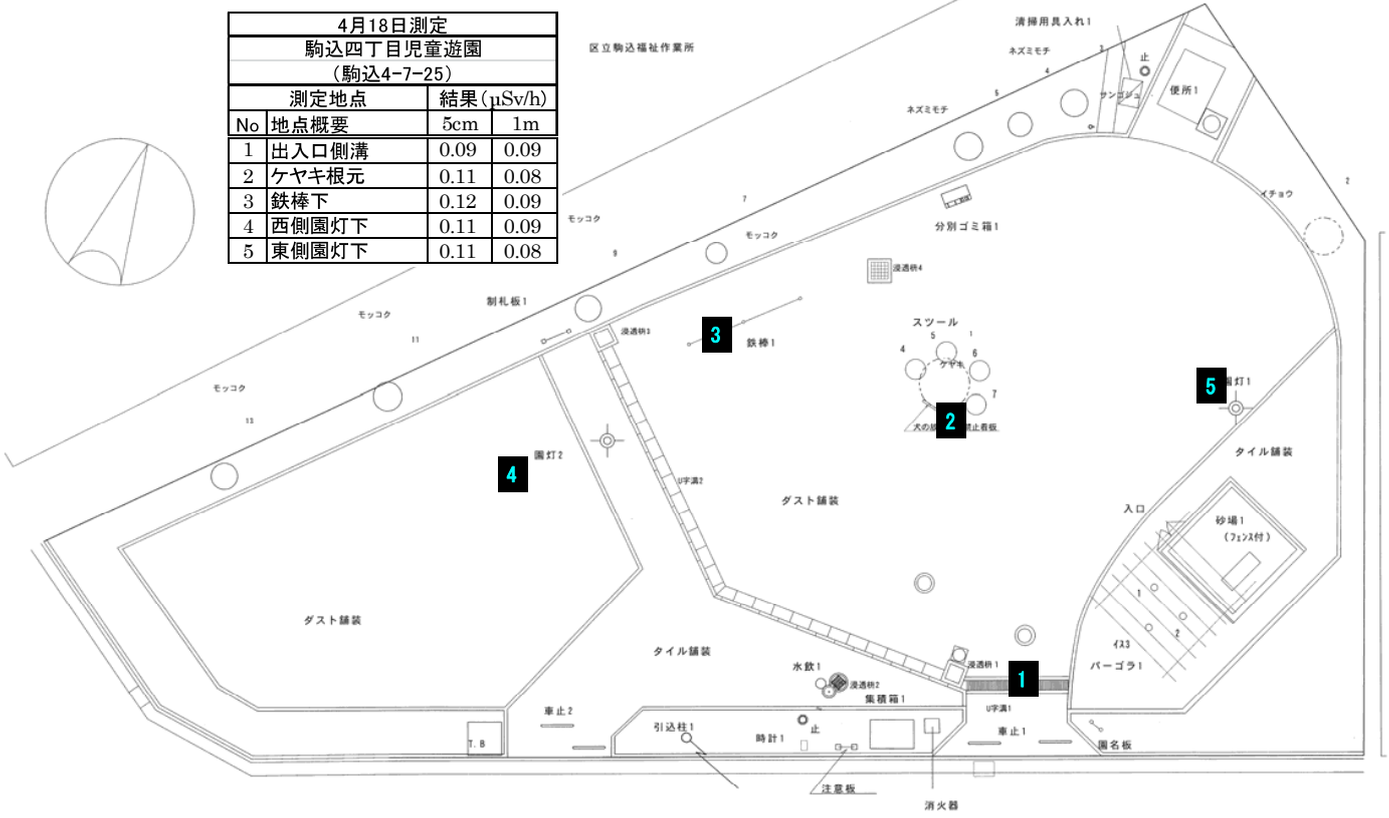
4月17日測定			
染井の杜広場児童遊園 (駒込4-3)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	出入口側溝	0.09	0.09
2	集水ます	0.07	0.07
3	シイノキ根元	0.07	0.07
4	集水ます	0.06	0.07
5	丸イス脇	0.08	0.07

染井の杜広場



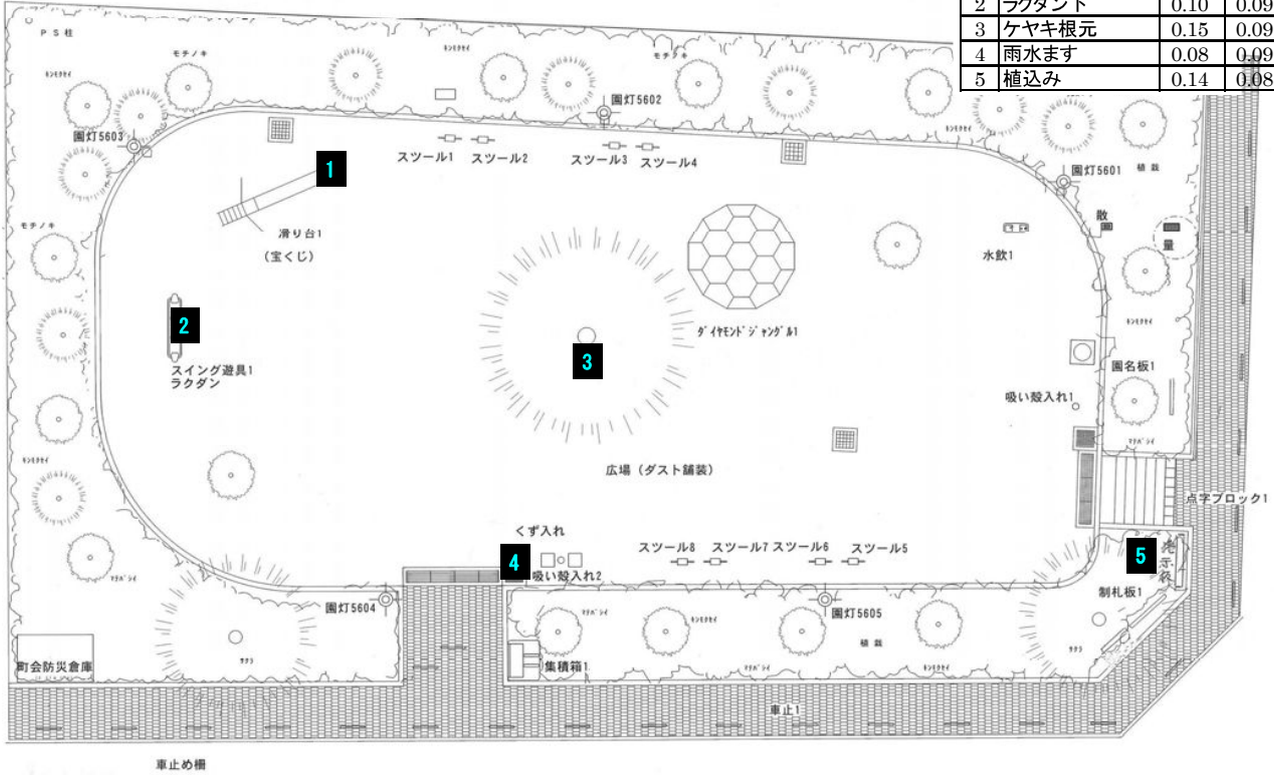
駒込四丁目児童遊園

4月18日測定			
駒込四丁目児童遊園 (駒込4-7-25)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	出入口側溝	0.09	0.09
2	ケヤキ根元	0.11	0.08
3	鉄棒下	0.12	0.09
4	西側園灯下	0.11	0.09
5	東側園灯下	0.11	0.08



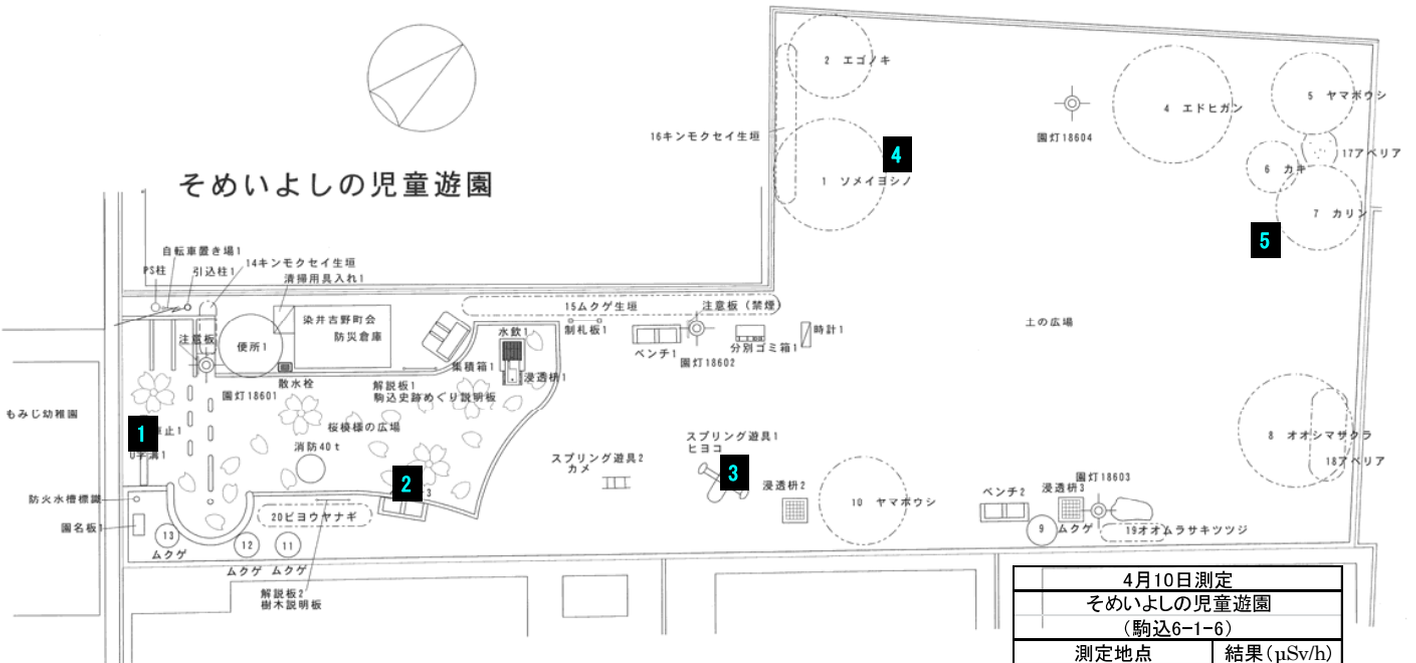


駒込西公園

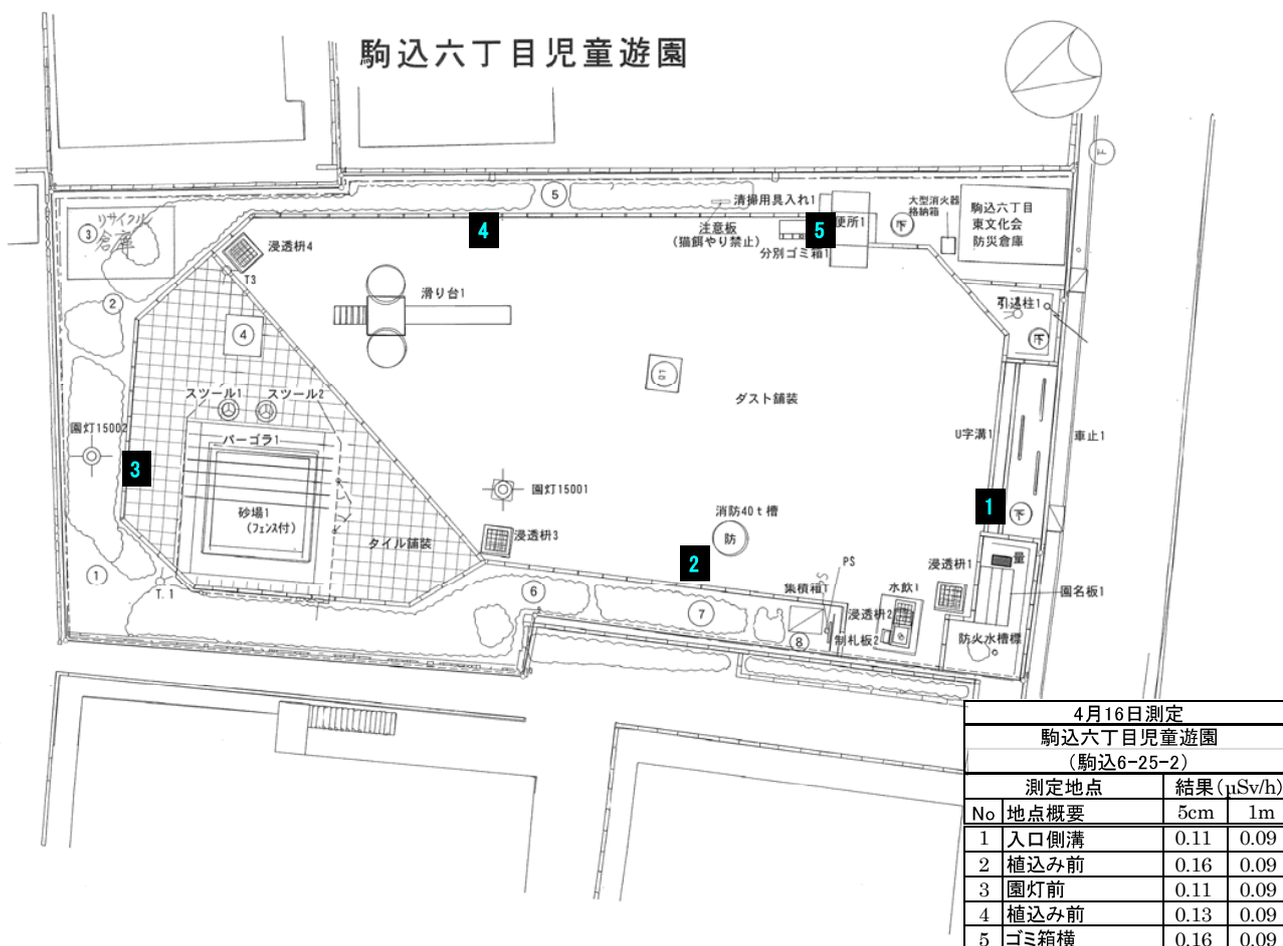
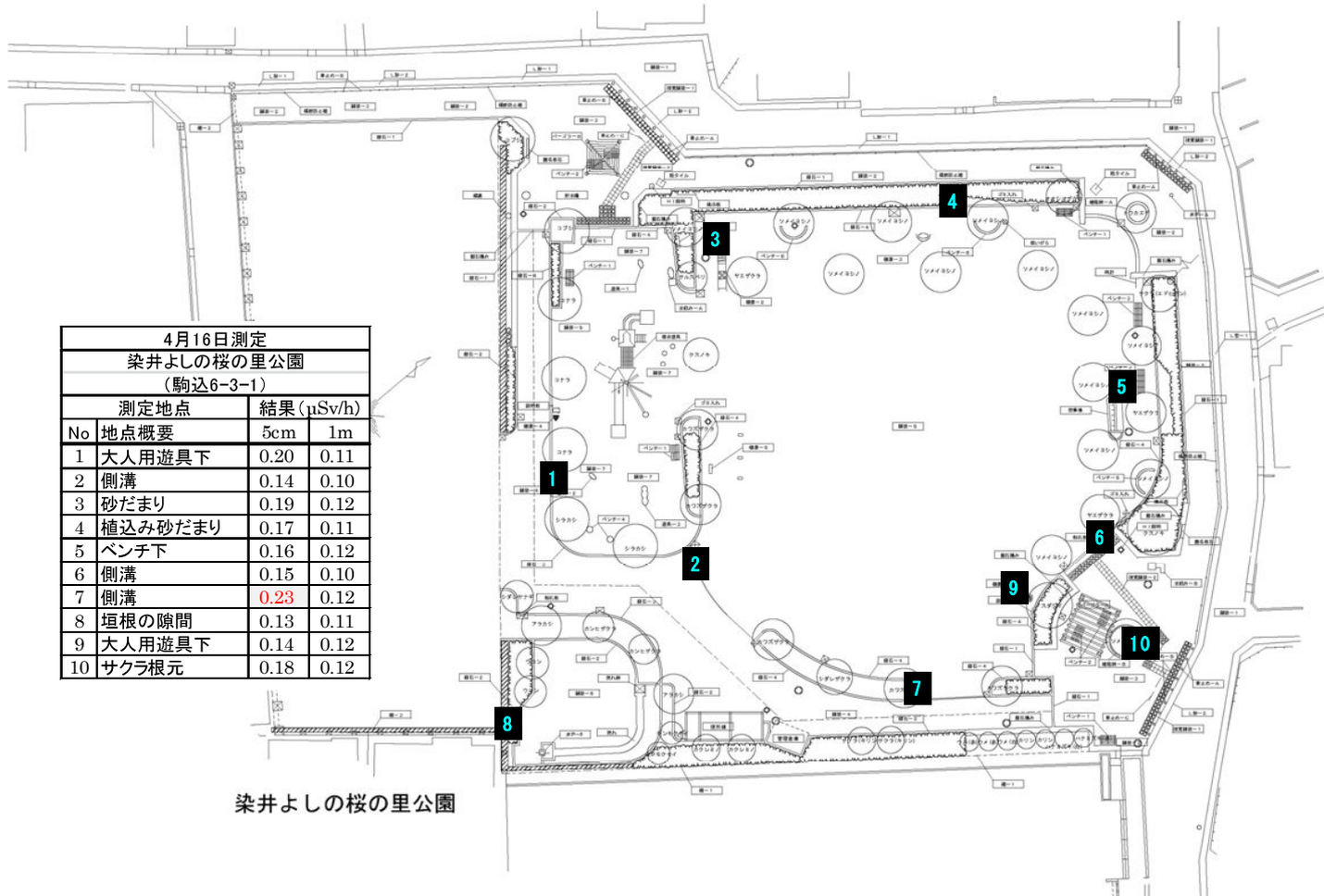


4月10日測定 駒込西公園 (駒込5-4-33)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.10	0.09
2	ラクダン下	0.10	0.09
3	ケヤキ根元	0.15	0.09
4	雨水ます	0.08	0.09
5	植込み	0.14	0.08

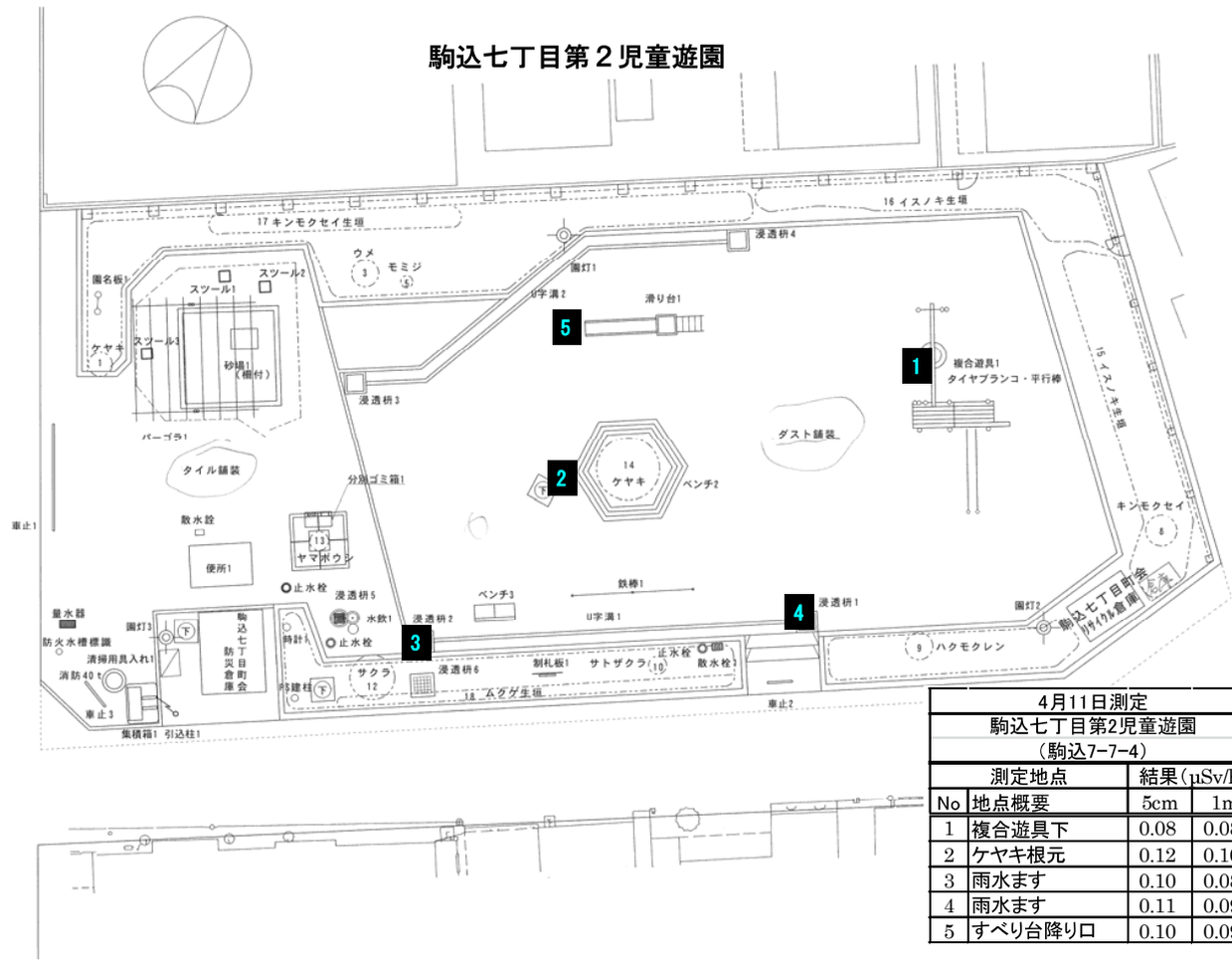
そめいよしの児童遊園



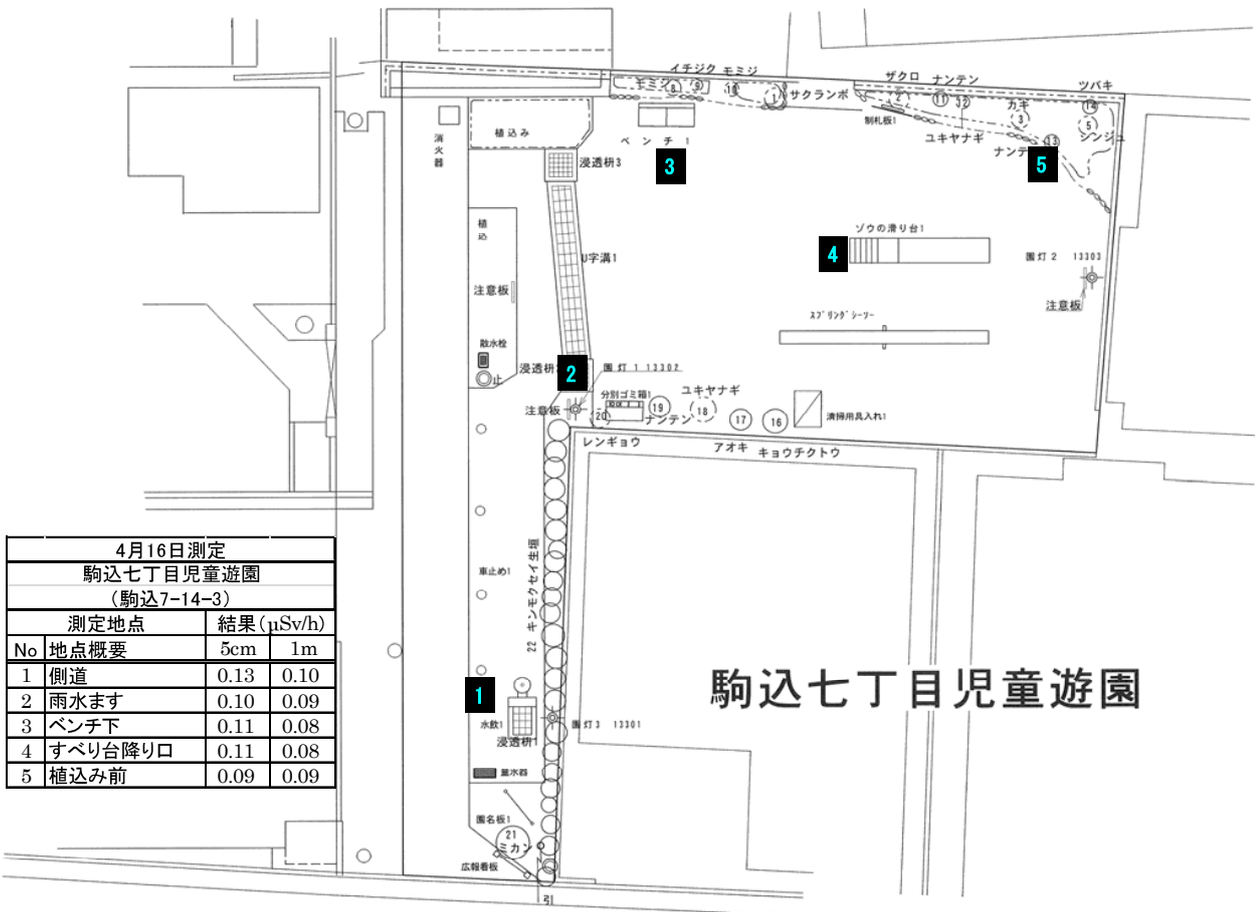
4月10日測定 そめいよしの児童遊園 (駒込6-1-6)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.13	0.09
2	ベンチ下	0.16	0.10
3	遊具ヒヨコ下	0.11	0.09
4	土の広場	0.12	0.09
5	土の広場	0.13	0.09



駒込七丁目第2児童遊園



4月11日測定			
駒込七丁目第2児童遊園 (駒込7-7-4)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	複合遊具下	0.08	0.08
2	ケヤキ根元	0.12	0.10
3	雨水ます	0.10	0.08
4	雨水ます	0.11	0.09
5	すべり台降り口	0.10	0.09



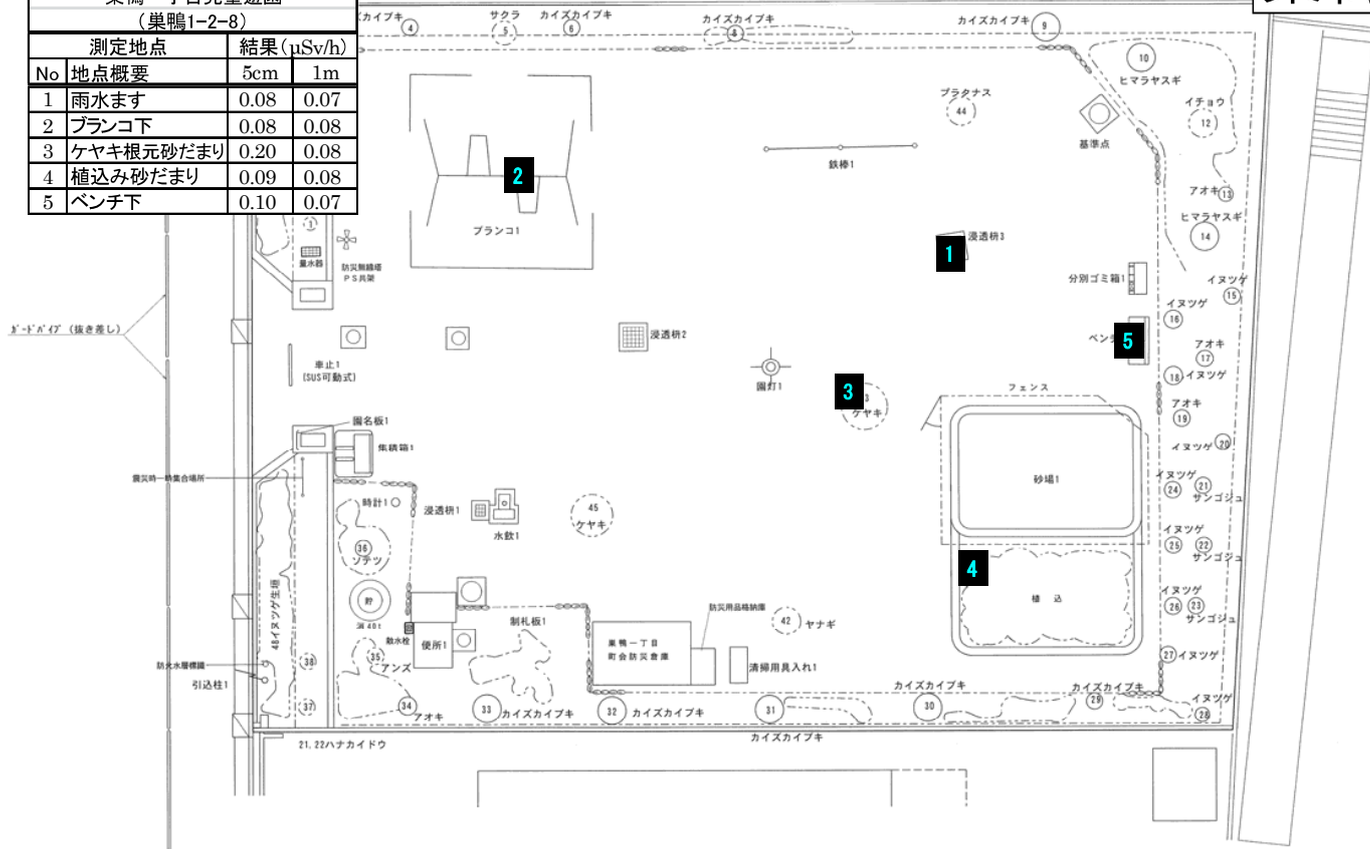
4月16日測定			
駒込七丁目児童遊園 (駒込7-14-3)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側道	0.13	0.10
2	雨水ます	0.10	0.09
3	ベンチ下	0.11	0.08
4	すべり台降り口	0.11	0.08
5	植込み前	0.09	0.09

駒込七丁目児童遊園

巣鴨一丁目児童遊園

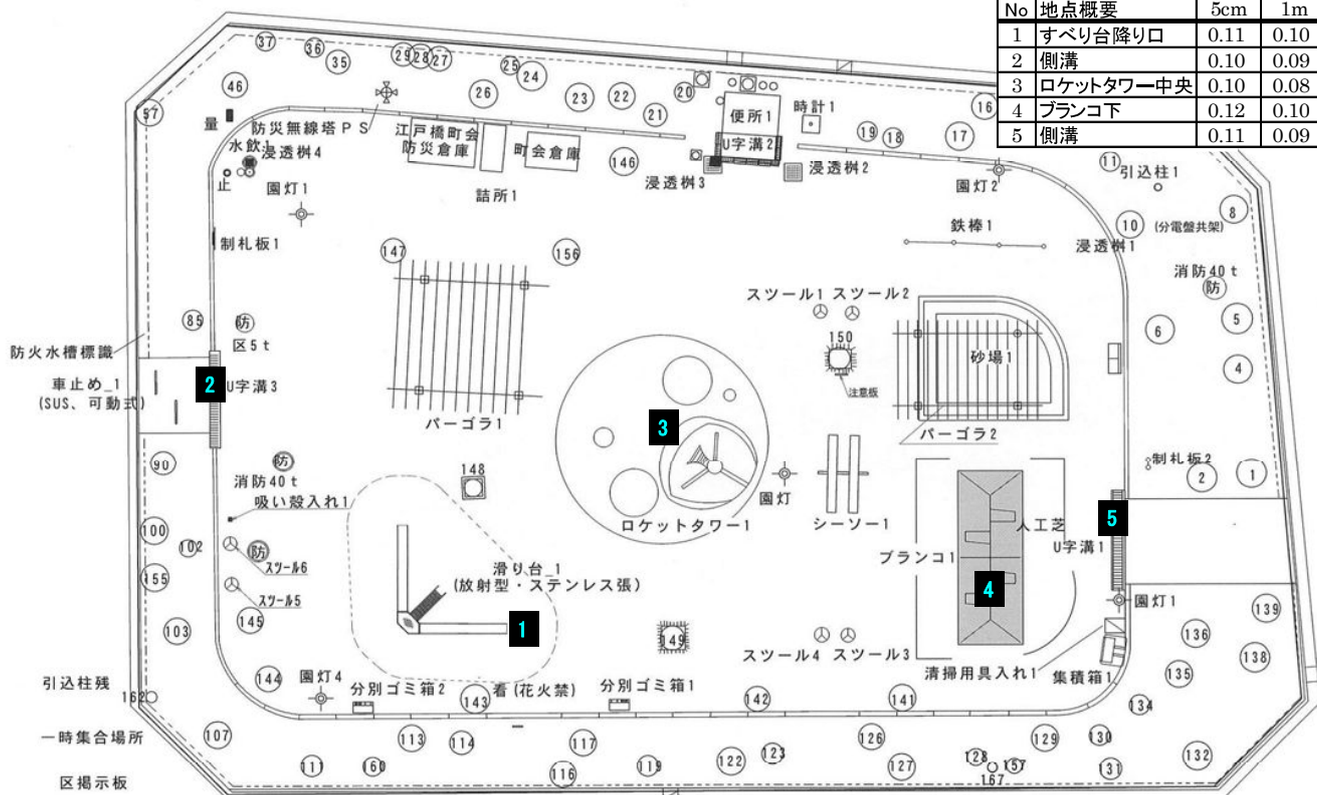
巣鴨

4月10日測定			
巣鴨一丁目児童遊園 (巣鴨1-2-8)			
No	測定地点	結果 (μSv/h)	
		5cm	1m
1	雨水ます	0.08	0.07
2	ブランコ下	0.08	0.08
3	ケヤキ根元砂だまり	0.20	0.08
4	植込み砂だまり	0.09	0.08
5	ベンチ下	0.10	0.07

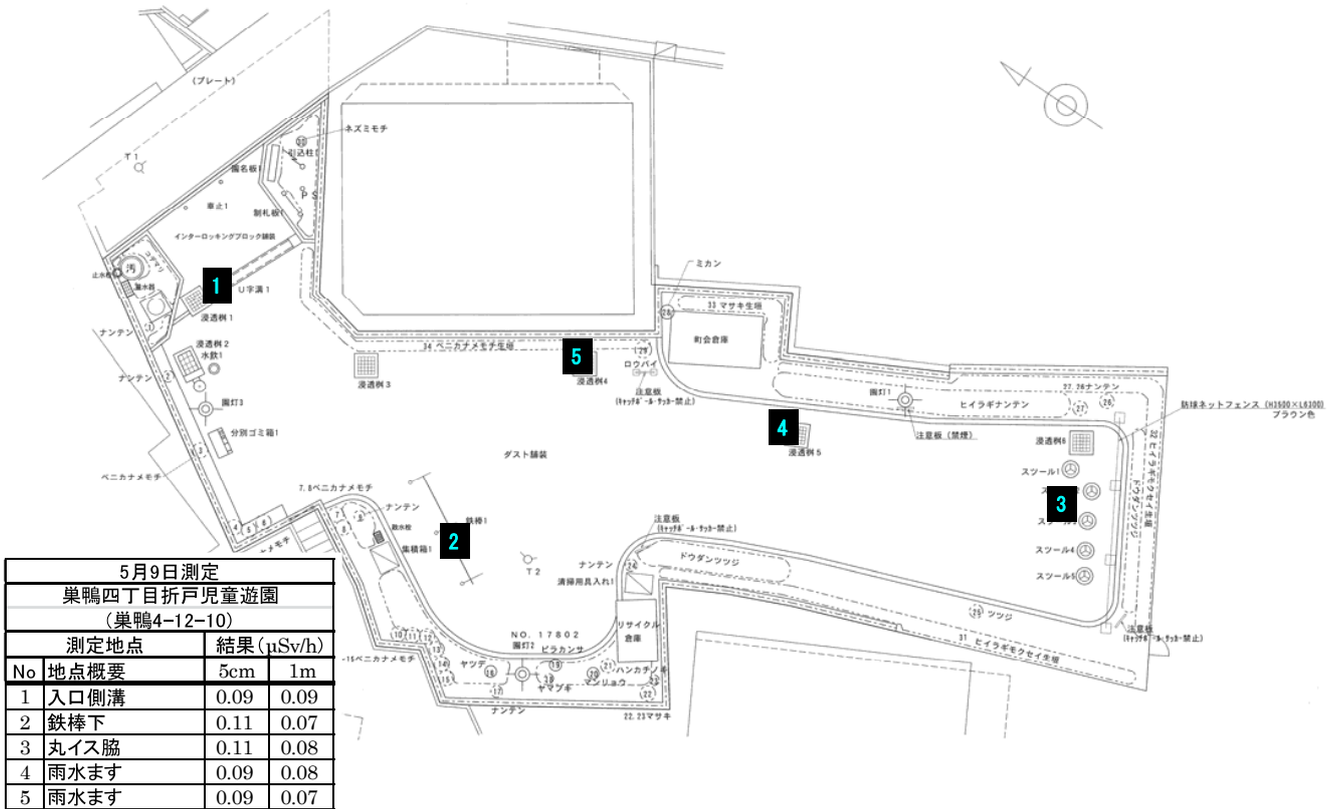


江戸橋公園

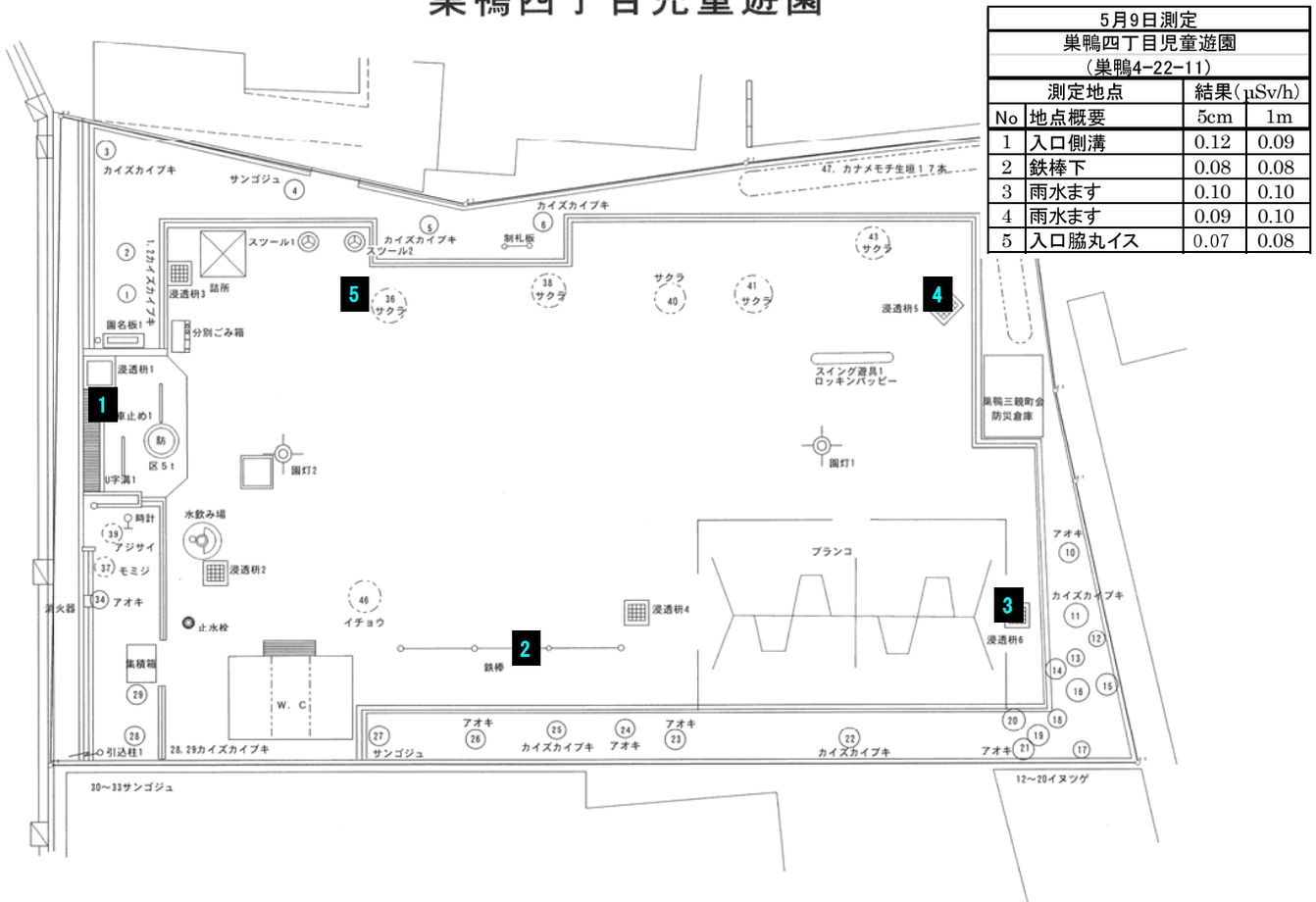
6月11日測定			
江戸橋公園 (巣鴨1-37-1)			
No	測定地点	結果 (μSv/h)	
		5cm	1m
1	すべり台降り口	0.11	0.10
2	側溝	0.10	0.09
3	ロケットタワー中央	0.10	0.08
4	ブランコ下	0.12	0.10
5	側溝	0.11	0.09



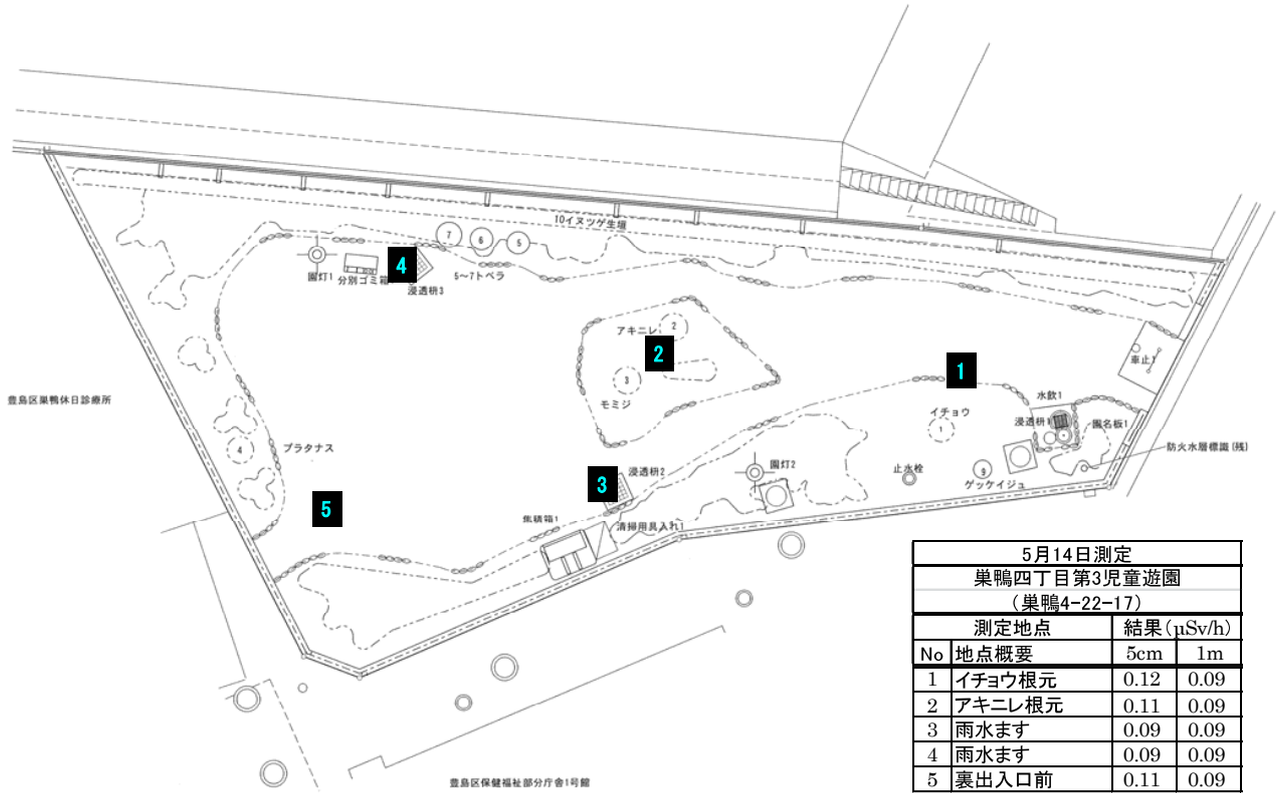
巢鴨四丁目折戸児童遊園



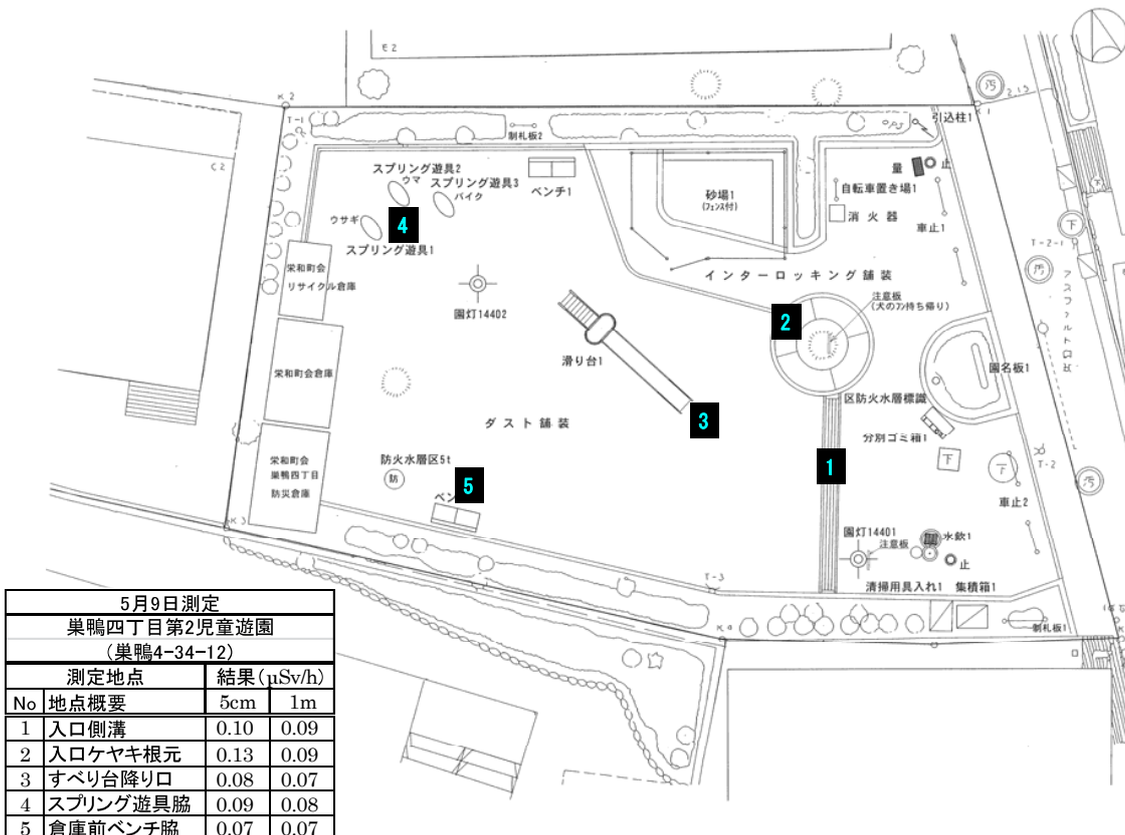
巢鴨四丁目児童遊園



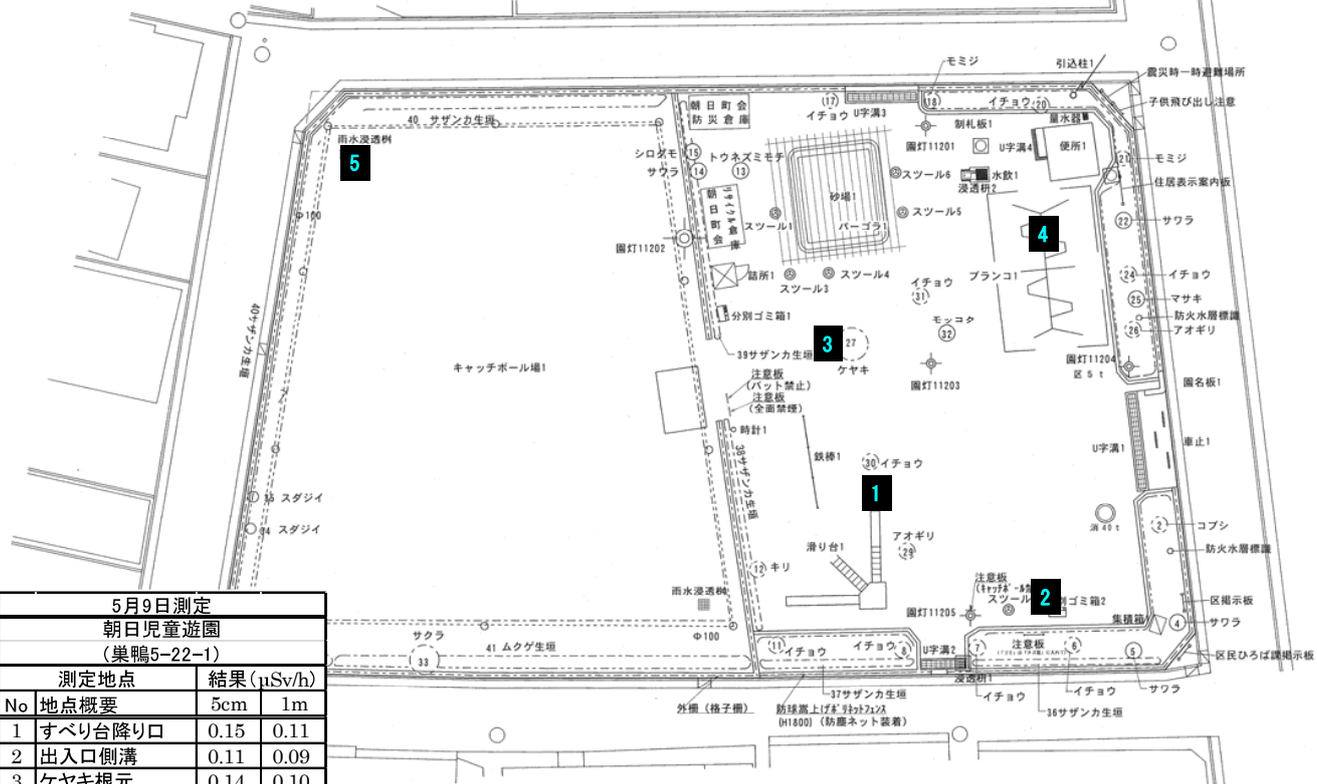
巢鴨四丁目第3児童遊園



巢鴨四丁目第2児童遊園

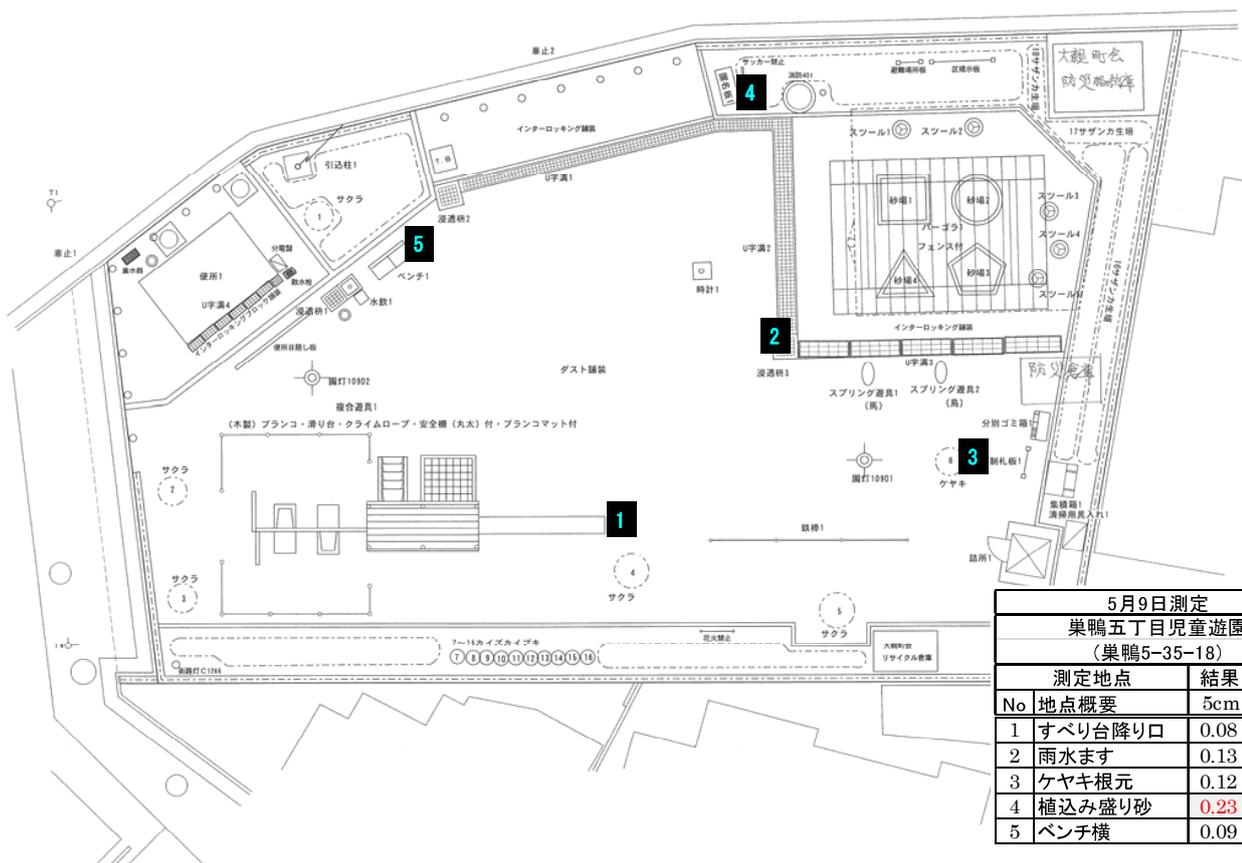


朝日児童遊園



5月9日測定 朝日児童遊園 (巣鴨5-22-1)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.15	0.11
2	出入口側溝	0.11	0.09
3	ケヤキ根元	0.14	0.10
4	ブランコ下	0.11	0.09
5	雨水ます	0.10	0.09

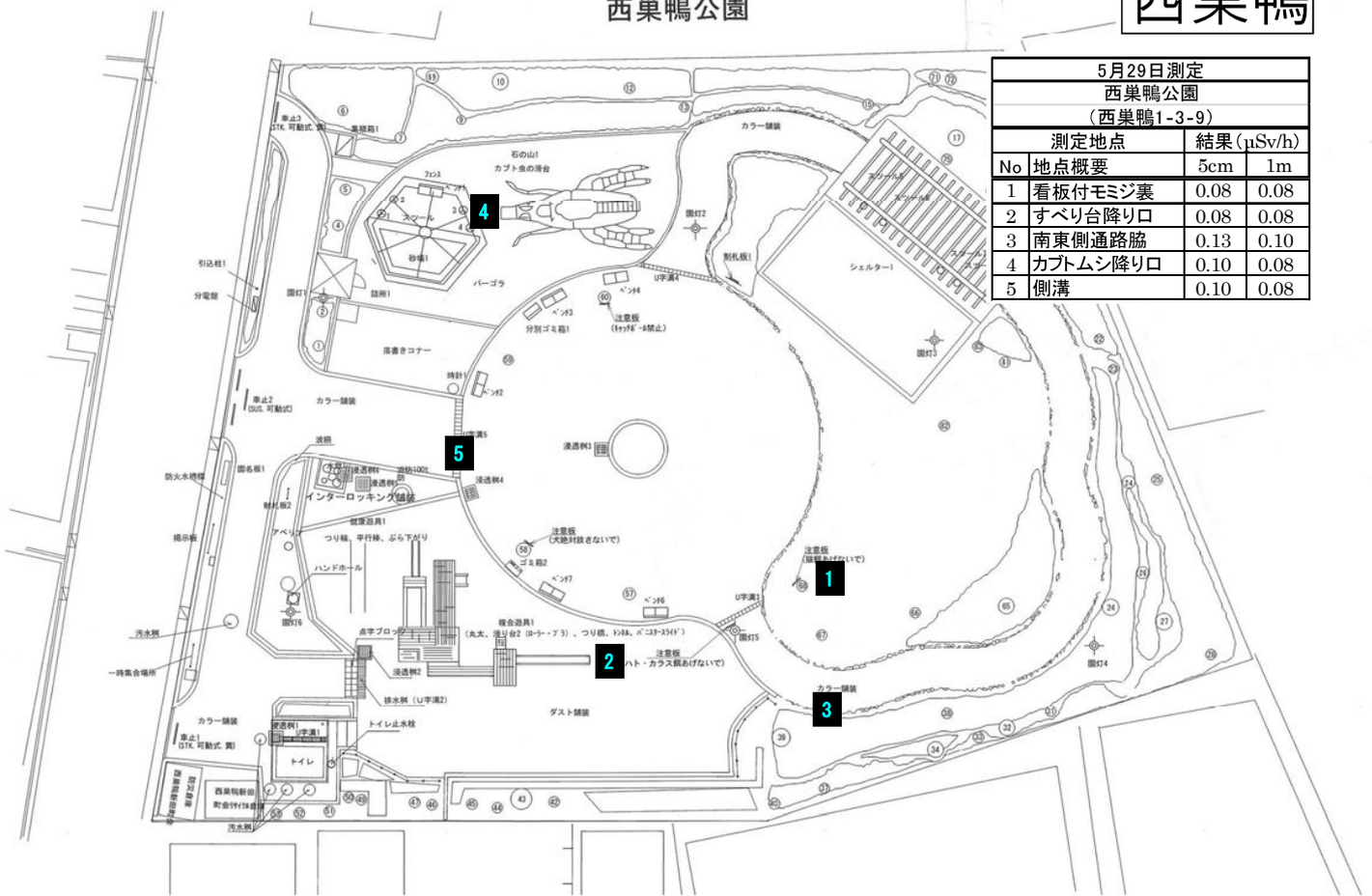
巣鴨五丁目児童遊園



5月9日測定 巣鴨五丁目児童遊園 (巣鴨5-35-18)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.08	0.08
2	雨水ます	0.13	0.10
3	ケヤキ根元	0.12	0.08
4	植込み盛り砂	0.23	0.10
5	ベンチ横	0.09	0.09

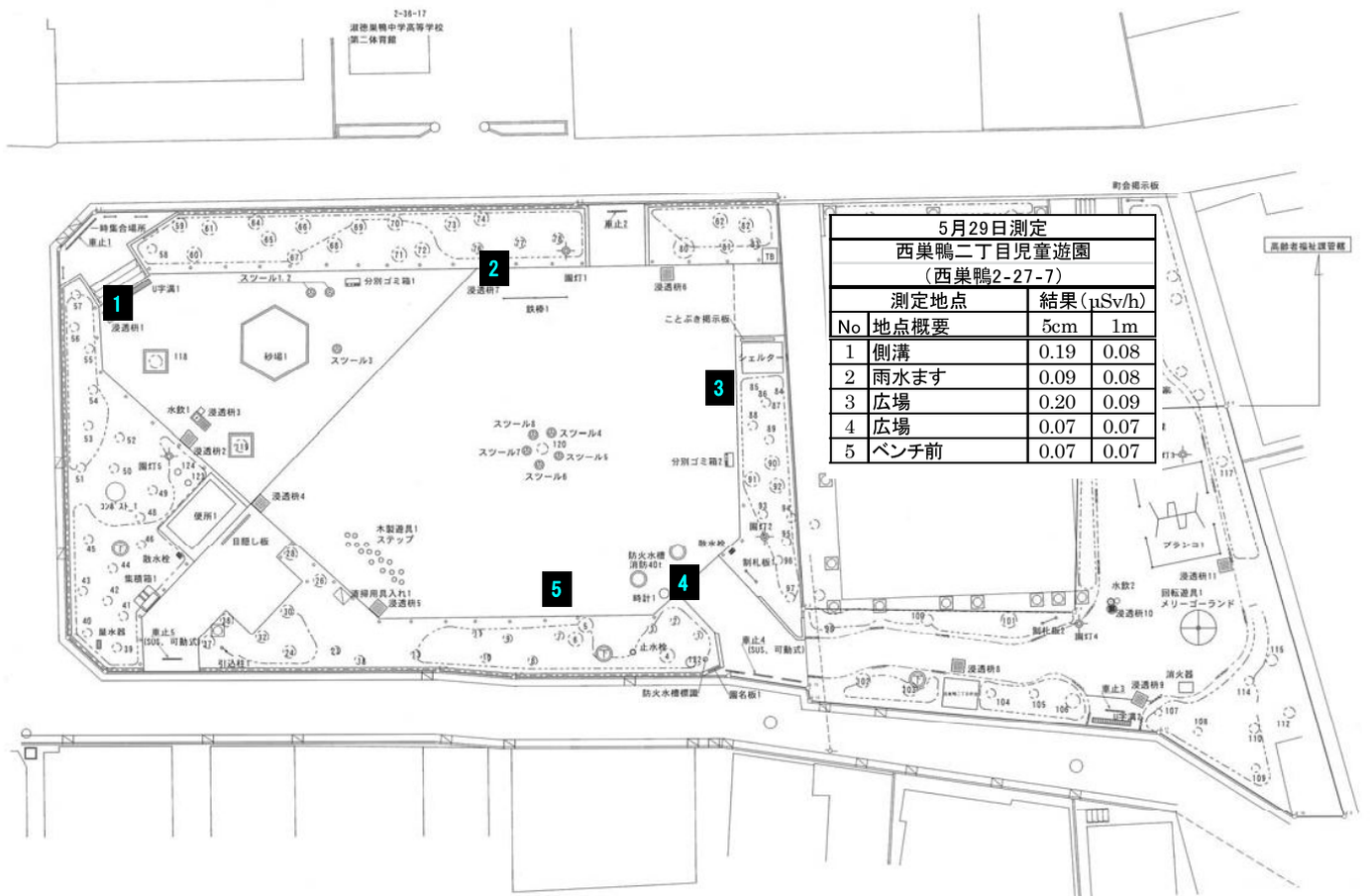
西巢鴨公園

西巢鴨



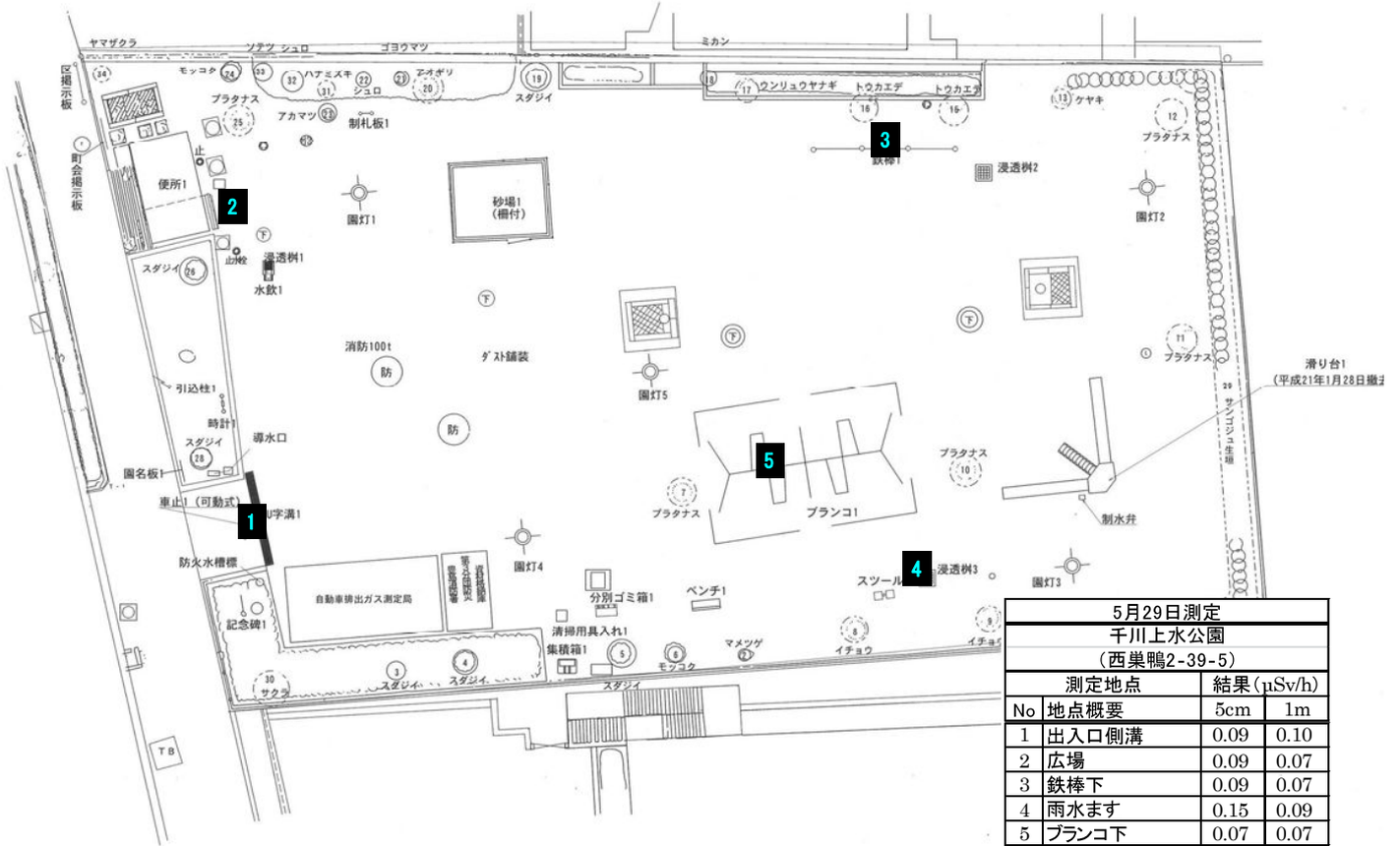
5月29日測定 西巢鴨公園 (西巢鴨1-3-9)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	看板付モミジ裏	0.08	0.08
2	すべり台降り口	0.08	0.08
3	南東側通路脇	0.13	0.10
4	カブトムシ降り口	0.10	0.08
5	側溝	0.10	0.08

西巢鴨二丁目児童遊園

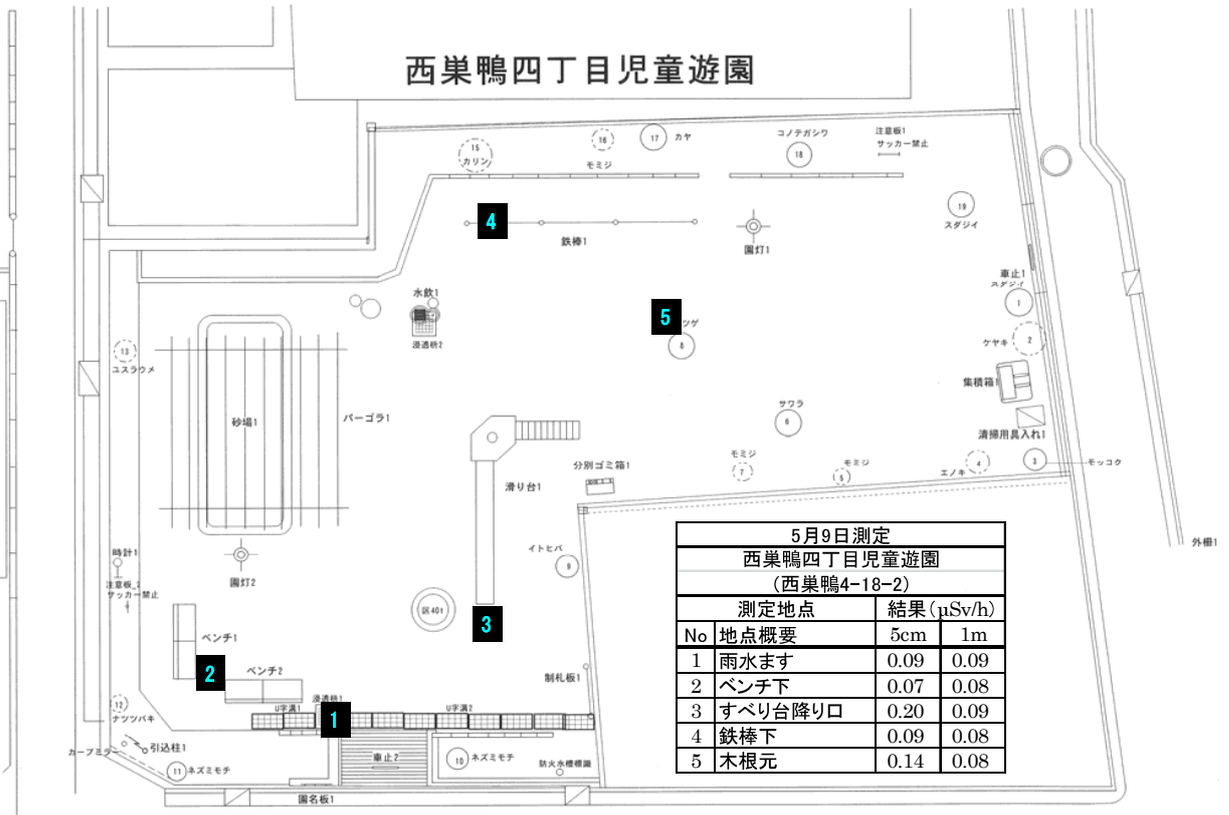


5月29日測定 西巢鴨二丁目児童遊園 (西巢鴨2-27-7)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.19	0.08
2	雨水ます	0.09	0.08
3	広場	0.20	0.09
4	広場	0.07	0.07
5	ベンチ前	0.07	0.07

千川上水公園

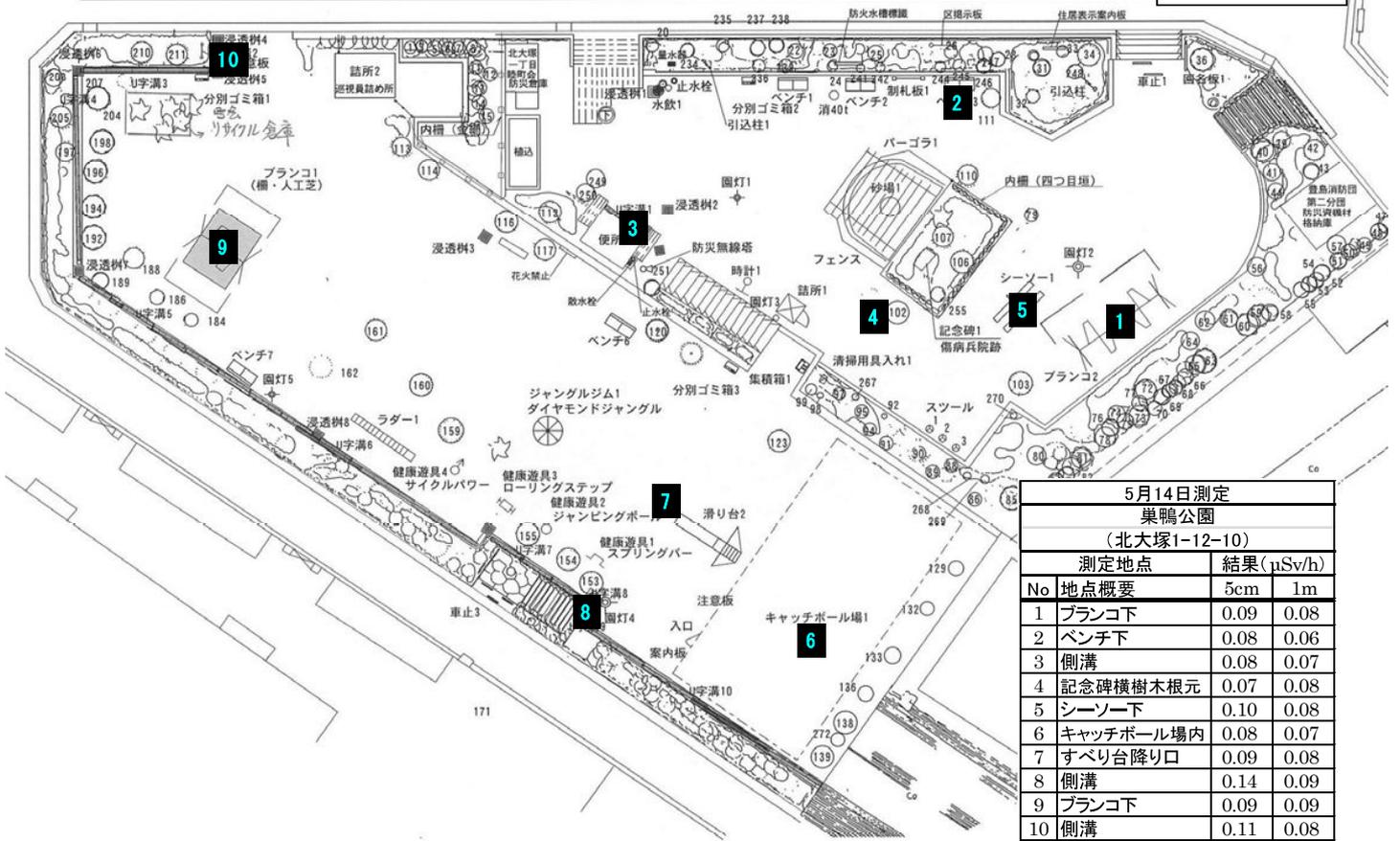


西巢鴨四丁目児童遊園



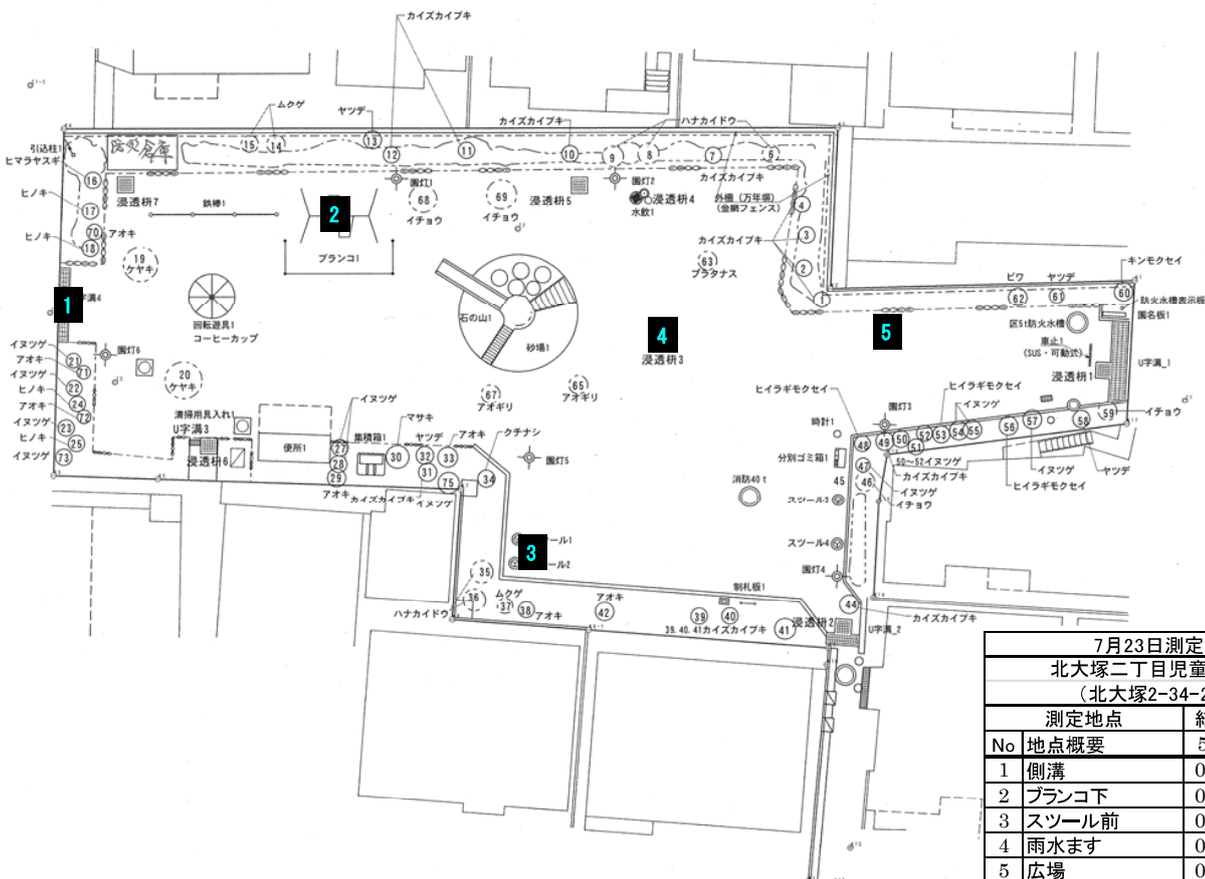
巣鴨公園

北大塚



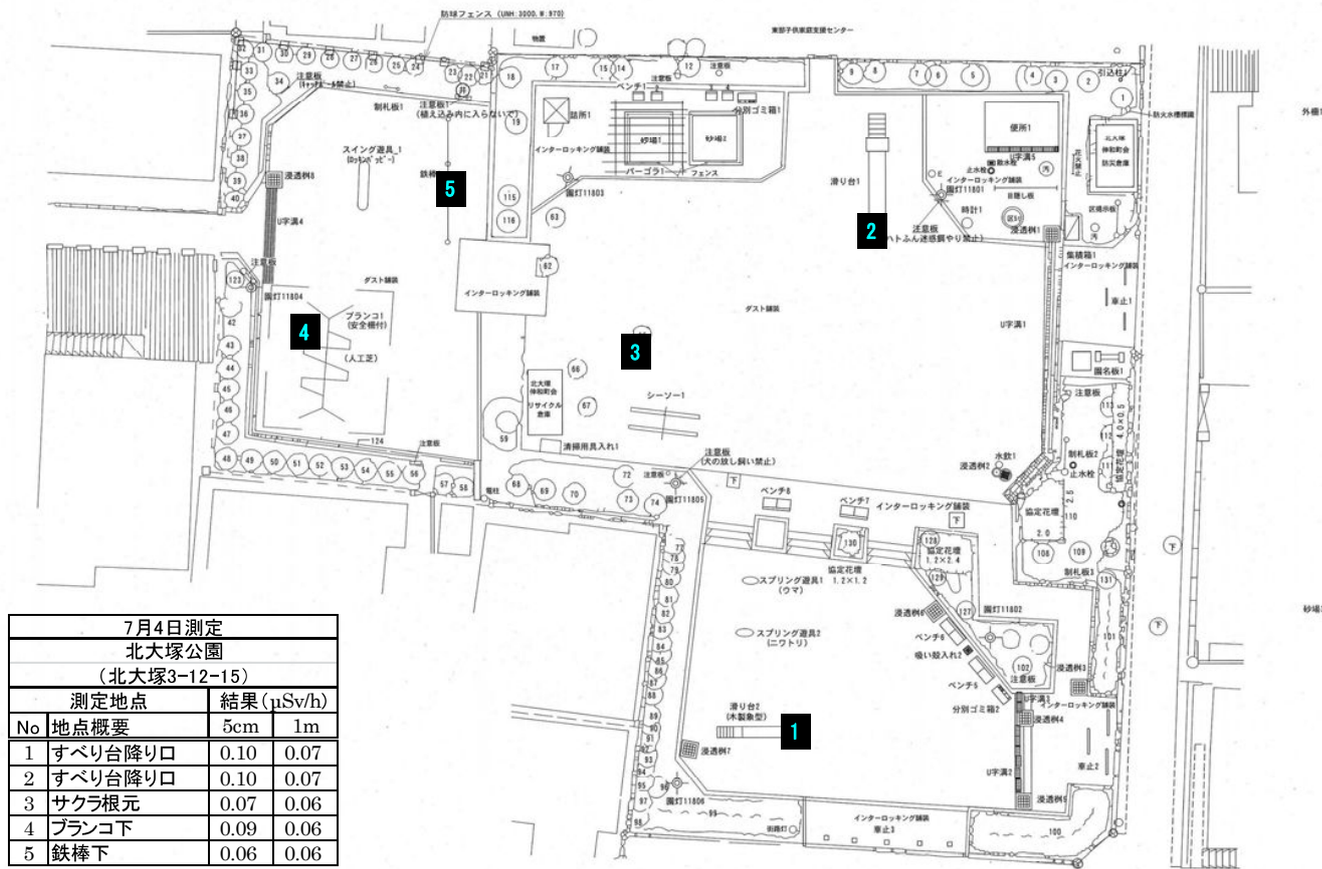
5月14日測定 巣鴨公園 (北大塚1-12-10)		
測定地点	結果(μSv/h)	
No. 地点概要	5cm	1m
1 プランコ下	0.09	0.08
2 ベンチ下	0.08	0.06
3 側溝	0.08	0.07
4 記念碑横樹木根元	0.07	0.08
5 シーソー下	0.10	0.08
6 キャッチボール場内	0.08	0.07
7 すべり台降り口	0.09	0.08
8 側溝	0.14	0.09
9 プランコ下	0.09	0.09
10 側溝	0.11	0.08

北大塚二丁目児童遊園



7月23日測定 北大塚二丁目児童遊園 (北大塚2-34-2)		
測定地点	結果(μSv/h)	
No. 地点概要	5cm	1m
1 側溝	0.09	0.08
2 プランコ下	0.06	0.07
3 スズール前	0.07	0.08
4 雨水ます	0.07	0.06
5 広場	0.08	0.07

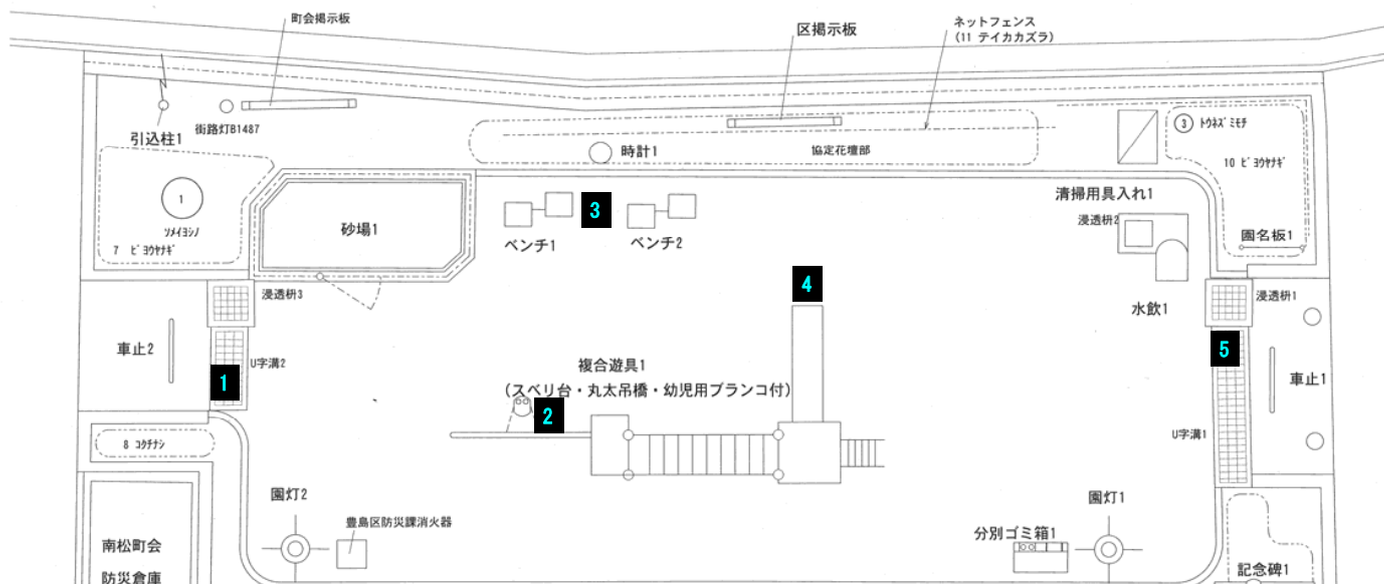
北大塚公園



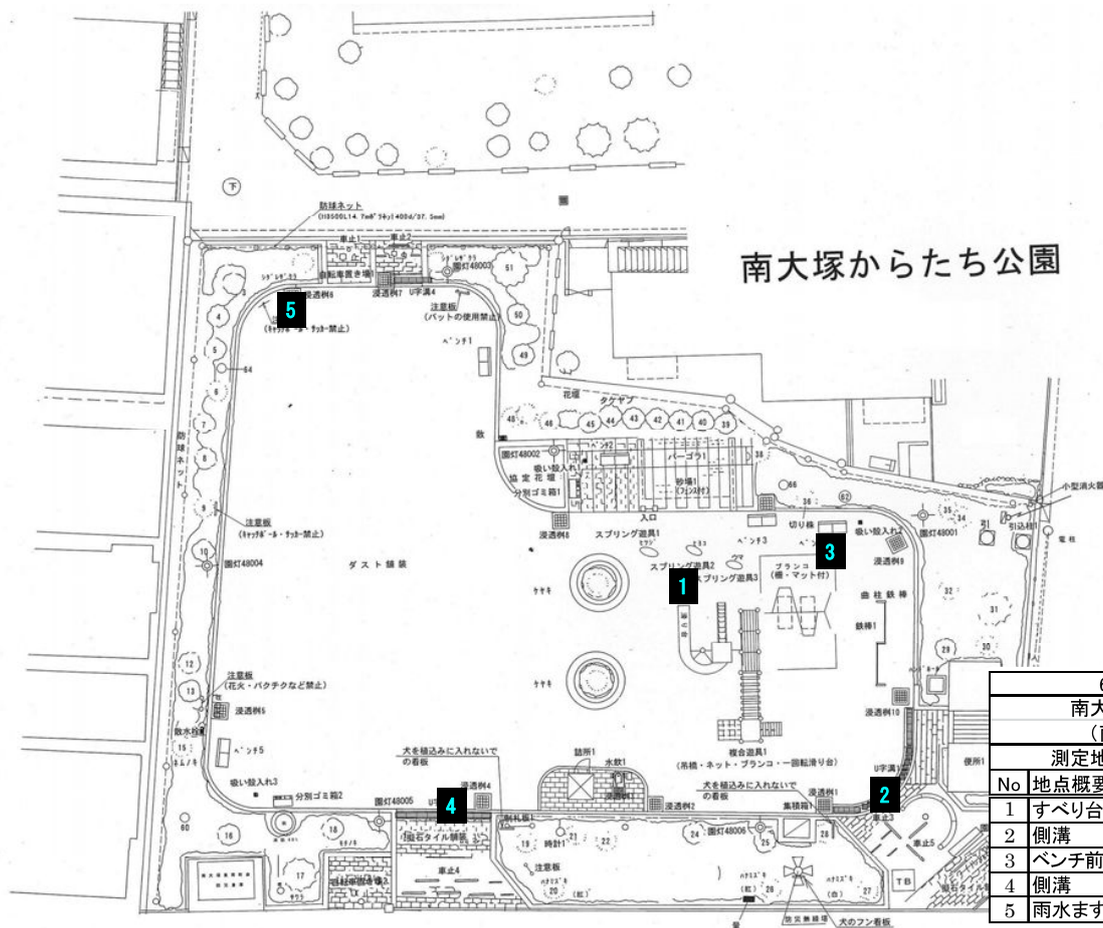
7月4日測定 北大塚公園 (北大塚3-12-15)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.10	0.07
2	すべり台降り口	0.10	0.07
3	サクラ根元	0.07	0.06
4	ブランコ下	0.09	0.06
5	鉄棒下	0.06	0.06

南大塚

南大塚一丁目児童遊園

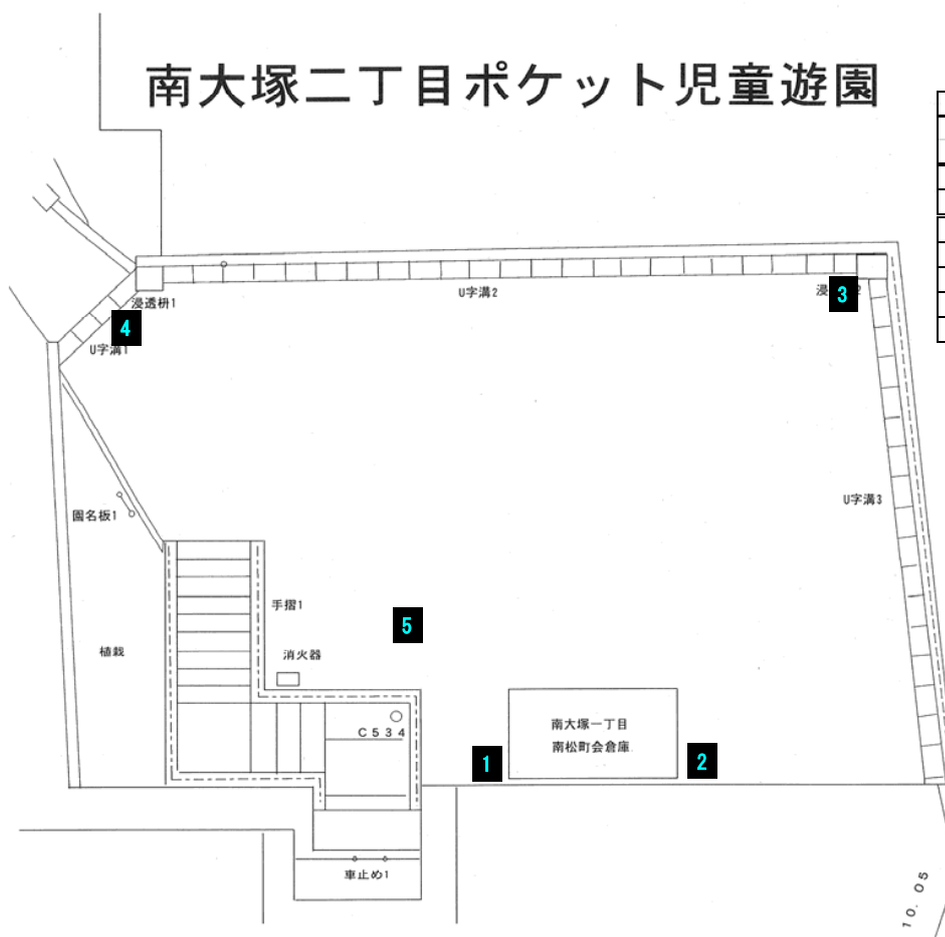


6月11日測定 南大塚一丁目児童遊園 (南大塚1-12-11)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.11	0.08
2	ブランコ下	0.09	0.07
3	ベンチ横	0.06	0.07
4	すべり台降り口	0.07	0.07
5	側溝	0.10	0.09



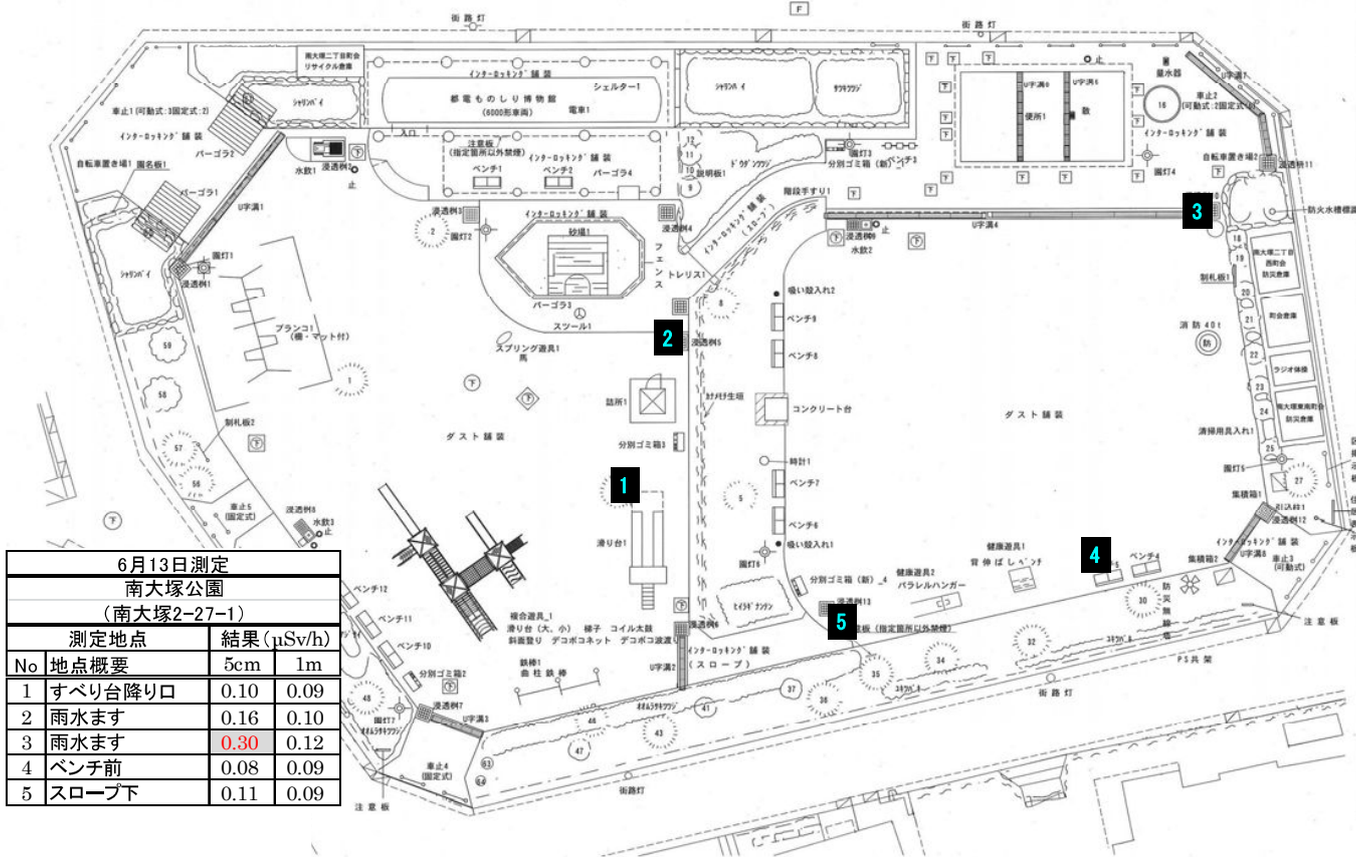
6月11日測定		
南大塚からたち公園 (南大塚2-5-1)		
測定地点		結果(μSv/h)
No	地点概要	5cm 1m
1	すべり台降り口	0.08 0.08
2	側溝	0.11 0.09
3	ベンチ前	0.11 0.09
4	側溝	0.11 0.10
5	雨水ます	0.09 0.09

南大塚二丁目ポケット児童遊園



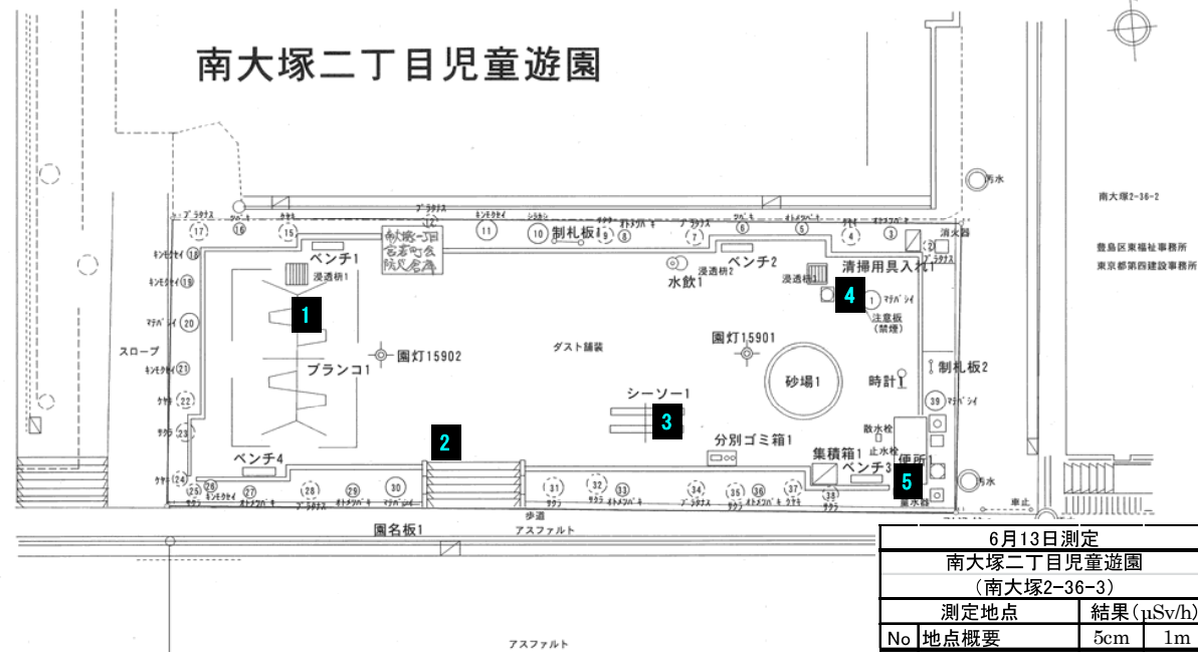
6月13日測定		
南大塚二丁目ポケット児童遊園 (南大塚2-18-9)		
測定地点		結果(μSv/h)
No	地点概要	5cm 1m
1	よう壁下倉庫右側	0.13 0.11
2	よう壁下倉庫左側	0.22 0.13
3	雨水ます横くぼ地	0.14 0.10
4	側溝横くぼ地	0.14 0.10
5	広場	0.18 0.11

南大塚公園



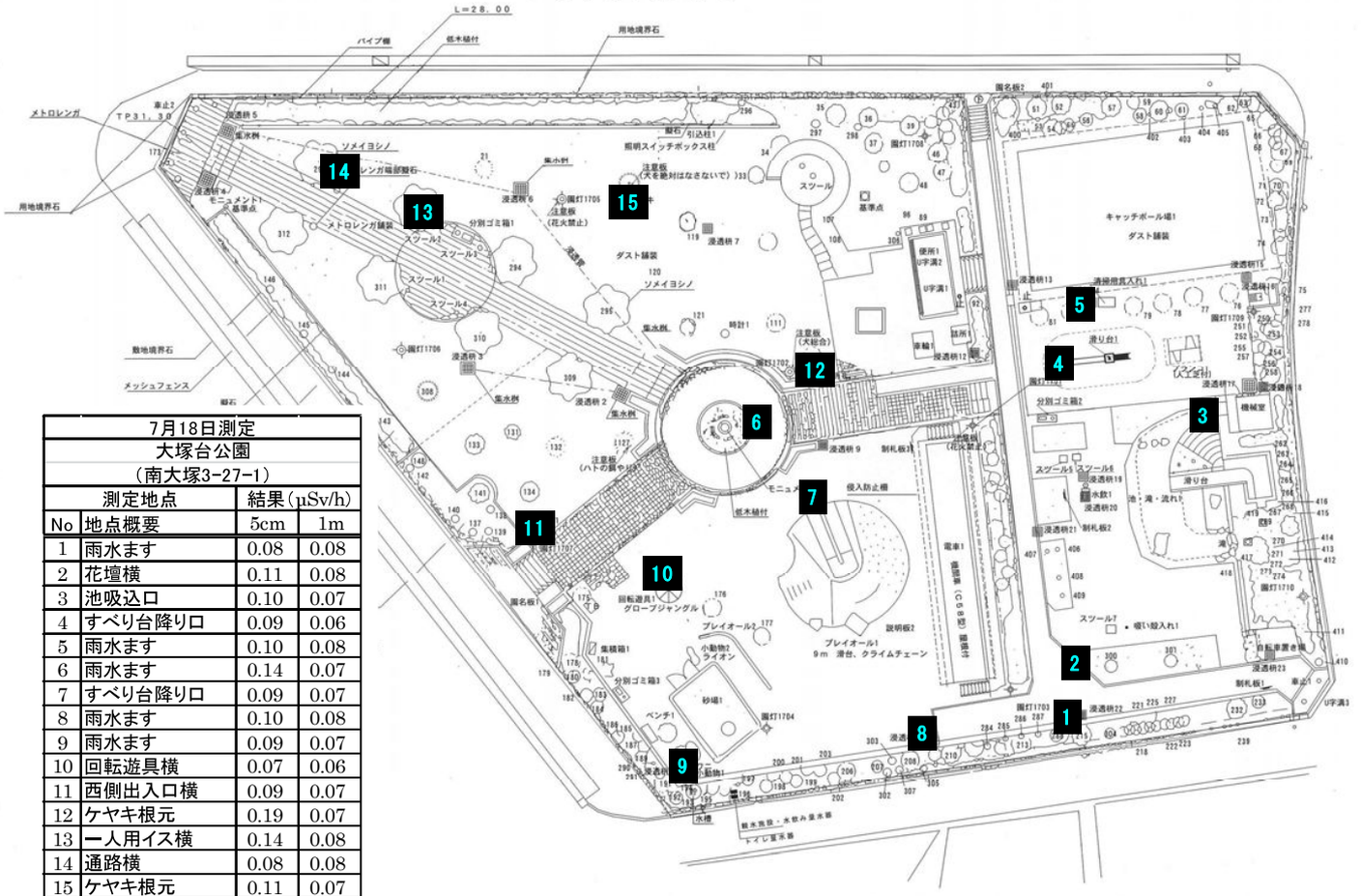
6月13日測定 南大塚公園 (南大塚2-27-1)			
No	測定地点	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	すべり台降り口	0.10	0.09
2	雨水ます	0.16	0.10
3	雨水ます	0.30	0.12
4	ベンチ前	0.08	0.09
5	スロープ下	0.11	0.09

南大塚二丁目児童遊園



6月13日測定 南大塚二丁目児童遊園 (南大塚2-36-3)			
No	測定地点	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	ブランコ下	0.10	0.09
2	階段下	0.16	0.10
3	シーソー横	0.10	0.09
4	樹木根元	0.10	0.09
5	トイレ裏	0.11	0.09

大塚台公園



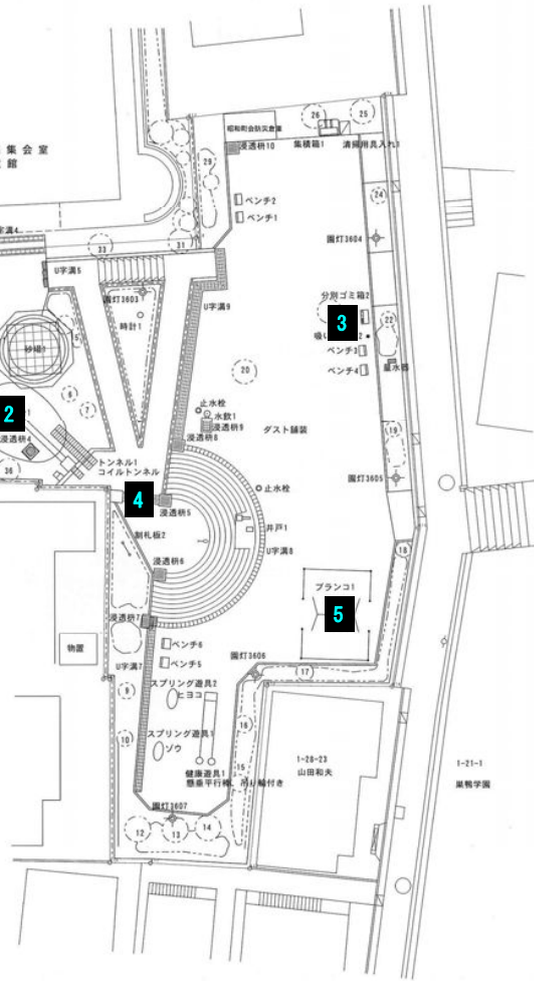
上池袋一丁目児童遊園

上池袋



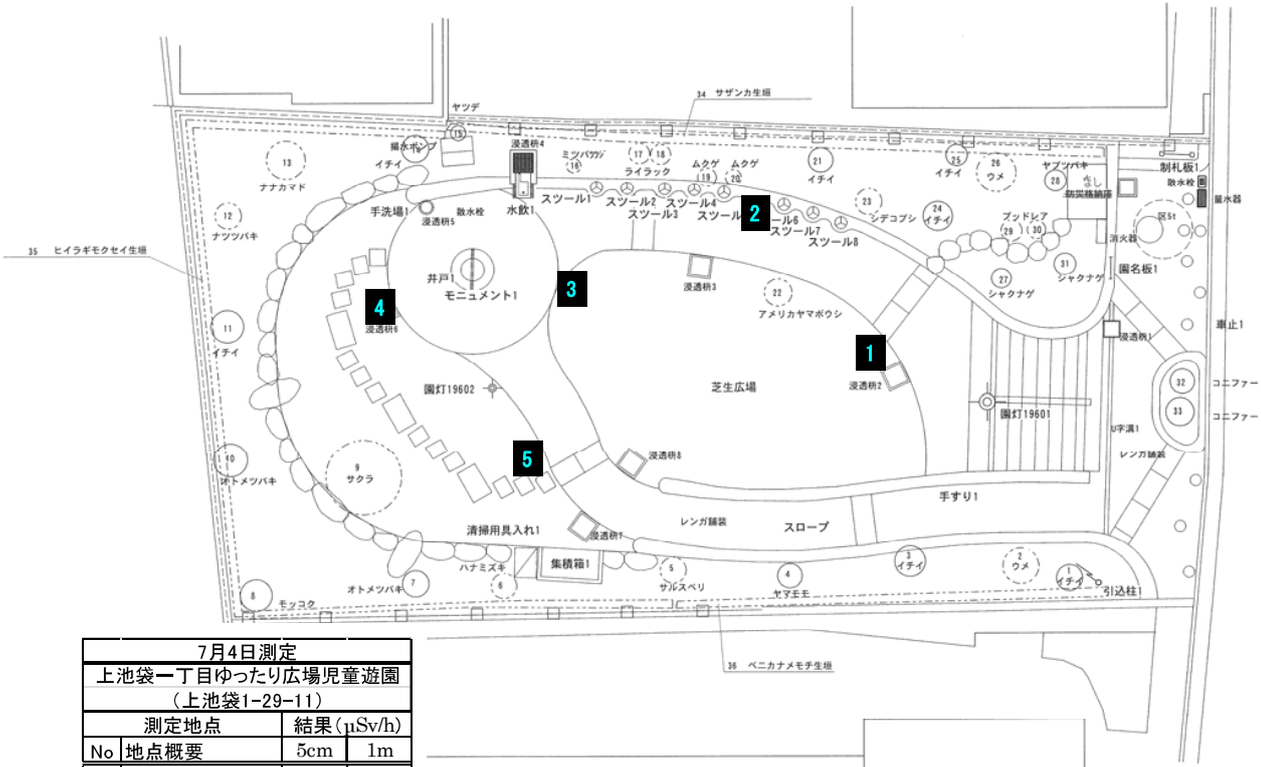
上池袋中央公園

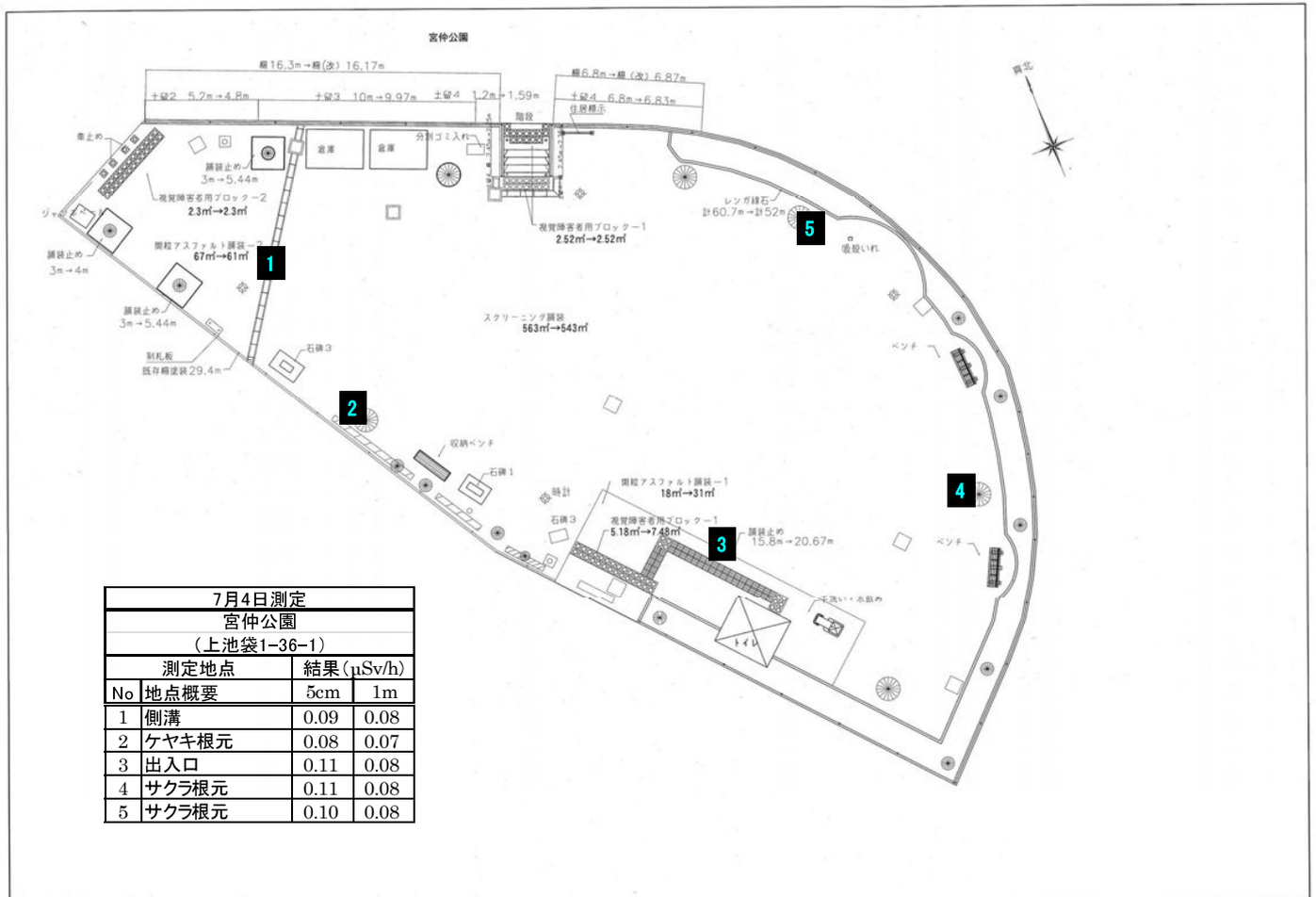
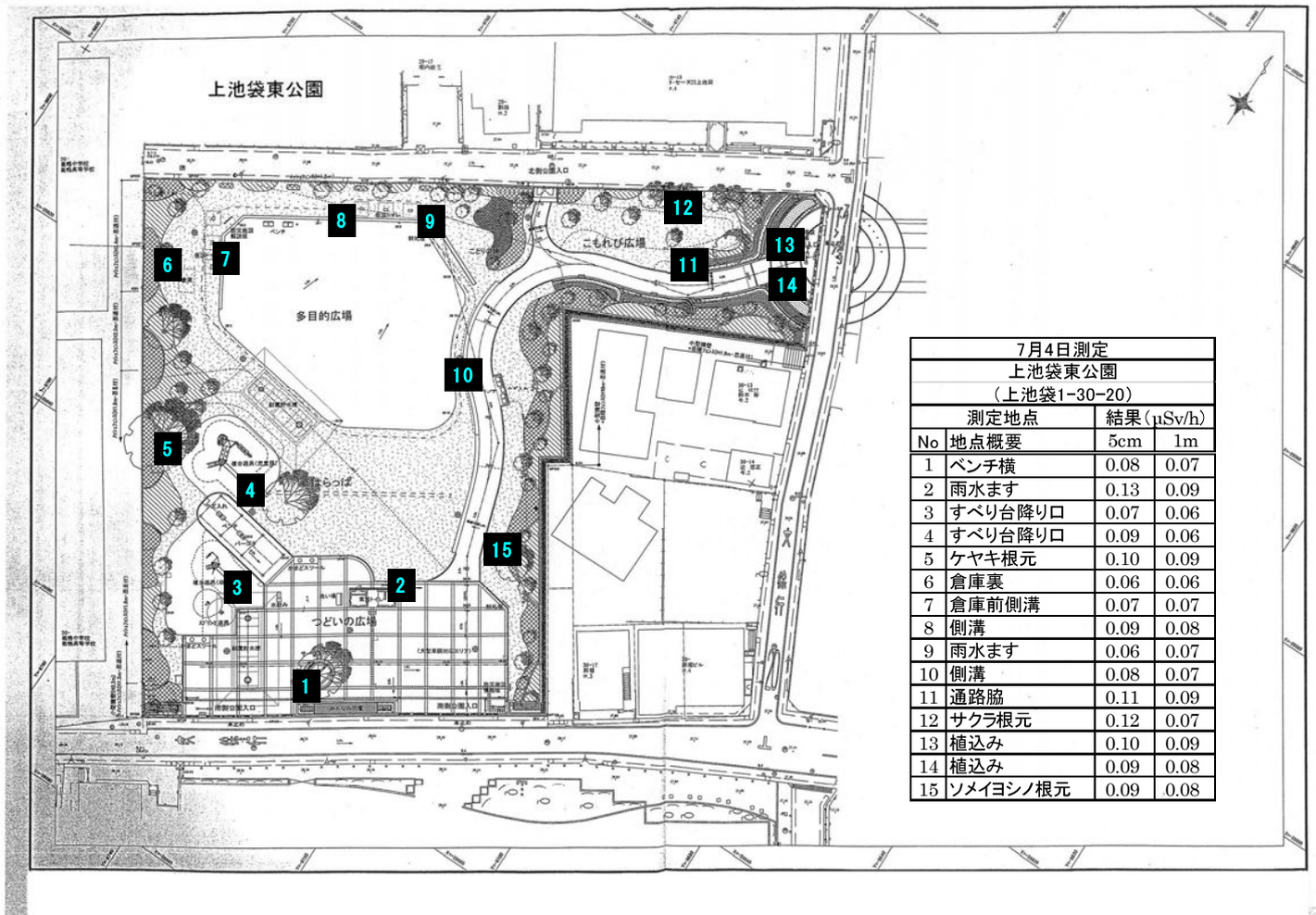
7月3日測定 上池袋中央公園 (上池袋1-28-7)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.09	0.08
2	すべり台降り口	0.07	0.07
3	樹木根元	0.10	0.08
4	側溝	0.13	0.08
5	ブランコ下	0.12	0.08



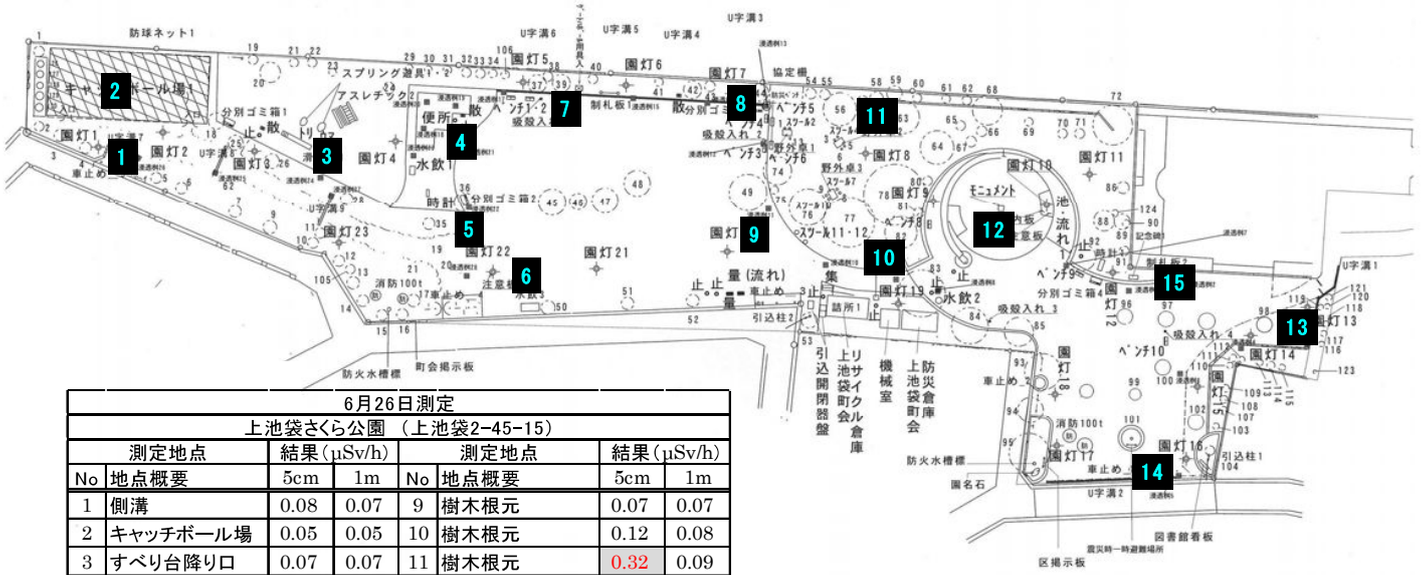
上池袋一丁目ゆったり広場児童遊園

7月4日測定 上池袋一丁目ゆったり広場児童遊園 (上池袋1-29-11)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	雨水ます横	0.16	0.09
2	ベンチ前	0.11	0.09
3	モニュメント井戸前	0.09	0.09
4	雨水ます	0.11	0.08
5	通路横	0.11	0.09



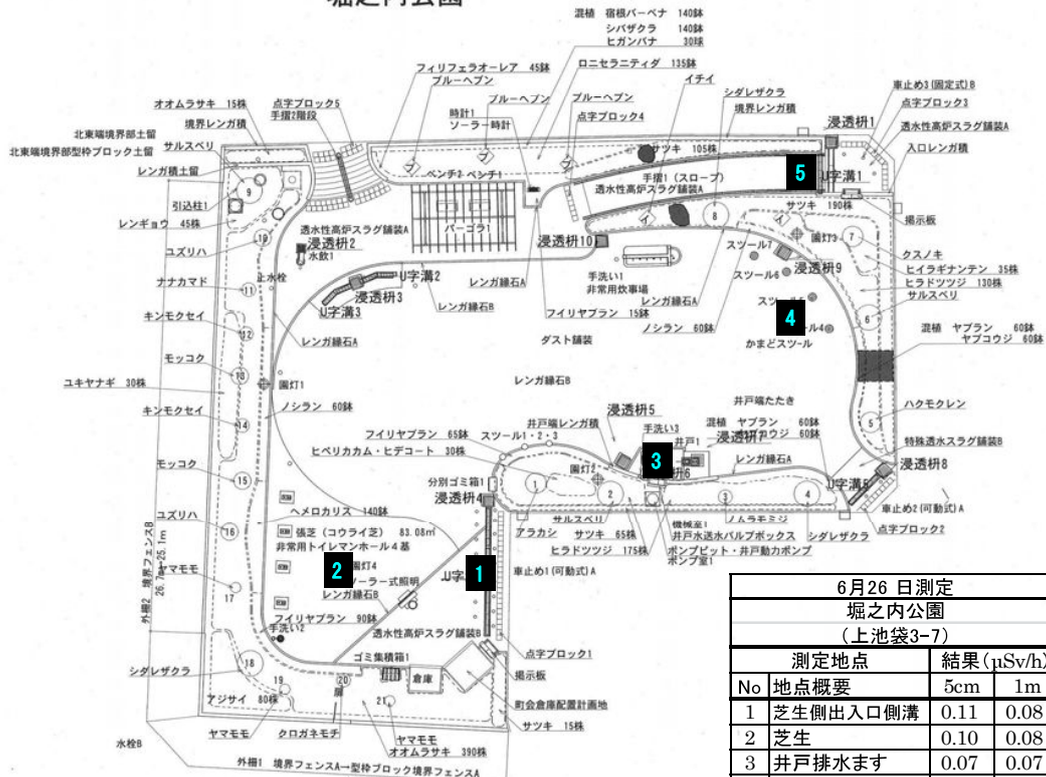


上池袋さくら公園

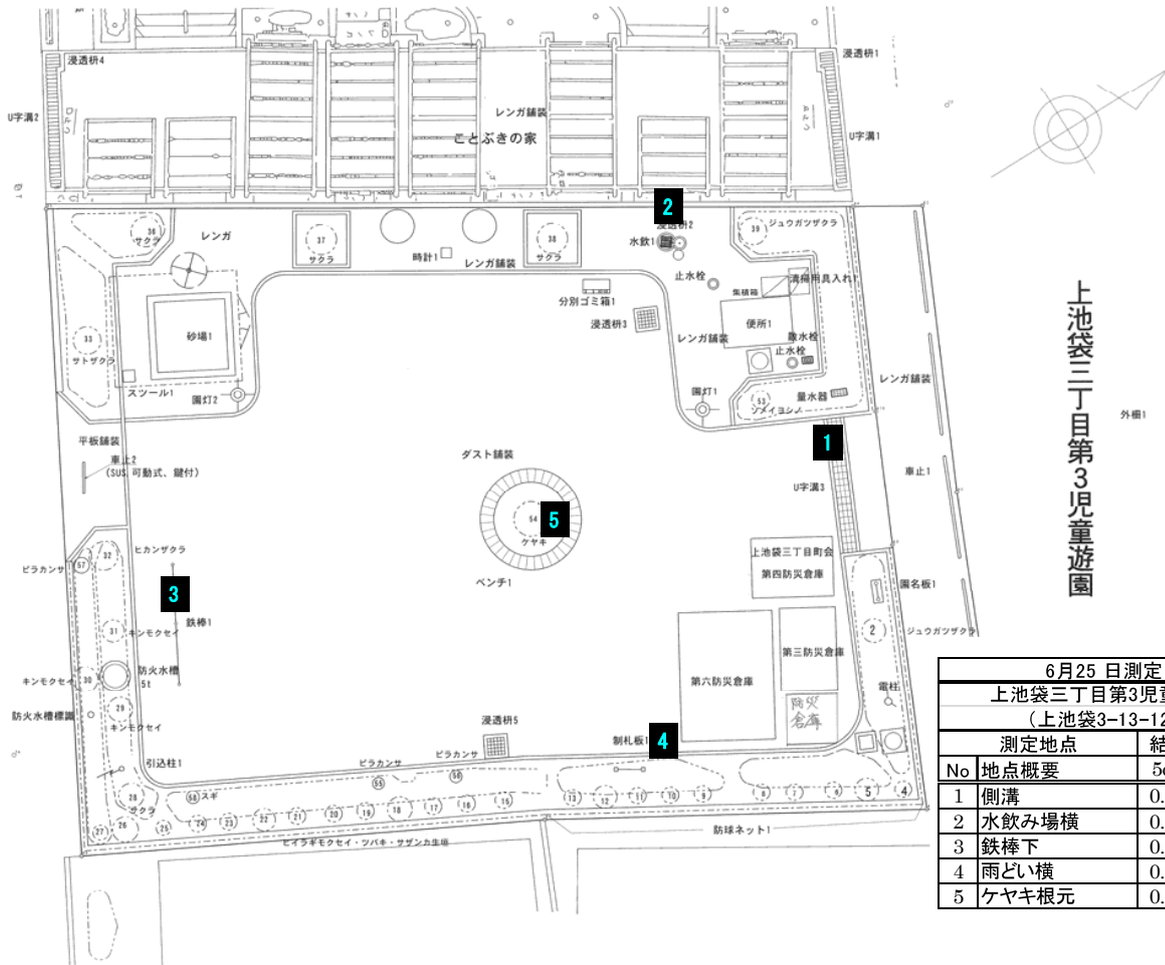


6月26日測定 上池袋さくら公園 (上池袋2-45-15)					
測定地点		結果 (μSv/h)		測定地点	
No	地点概要	5cm	1m	No	地点概要
1	側溝	0.08	0.07	9	樹木根元
2	キャッチボール場	0.05	0.05	10	樹木根元
3	すべり台降り口	0.07	0.07	11	樹木根元
4	雨どい下	0.09	0.08	12	モニュメント前
5	雨水ます	0.23	0.10	13	側溝
6	雨水ます	0.08	0.09	14	側溝
7	雨水ます	0.07	0.08	15	雨水ます
8	側溝	0.11	0.08		

堀之内公園



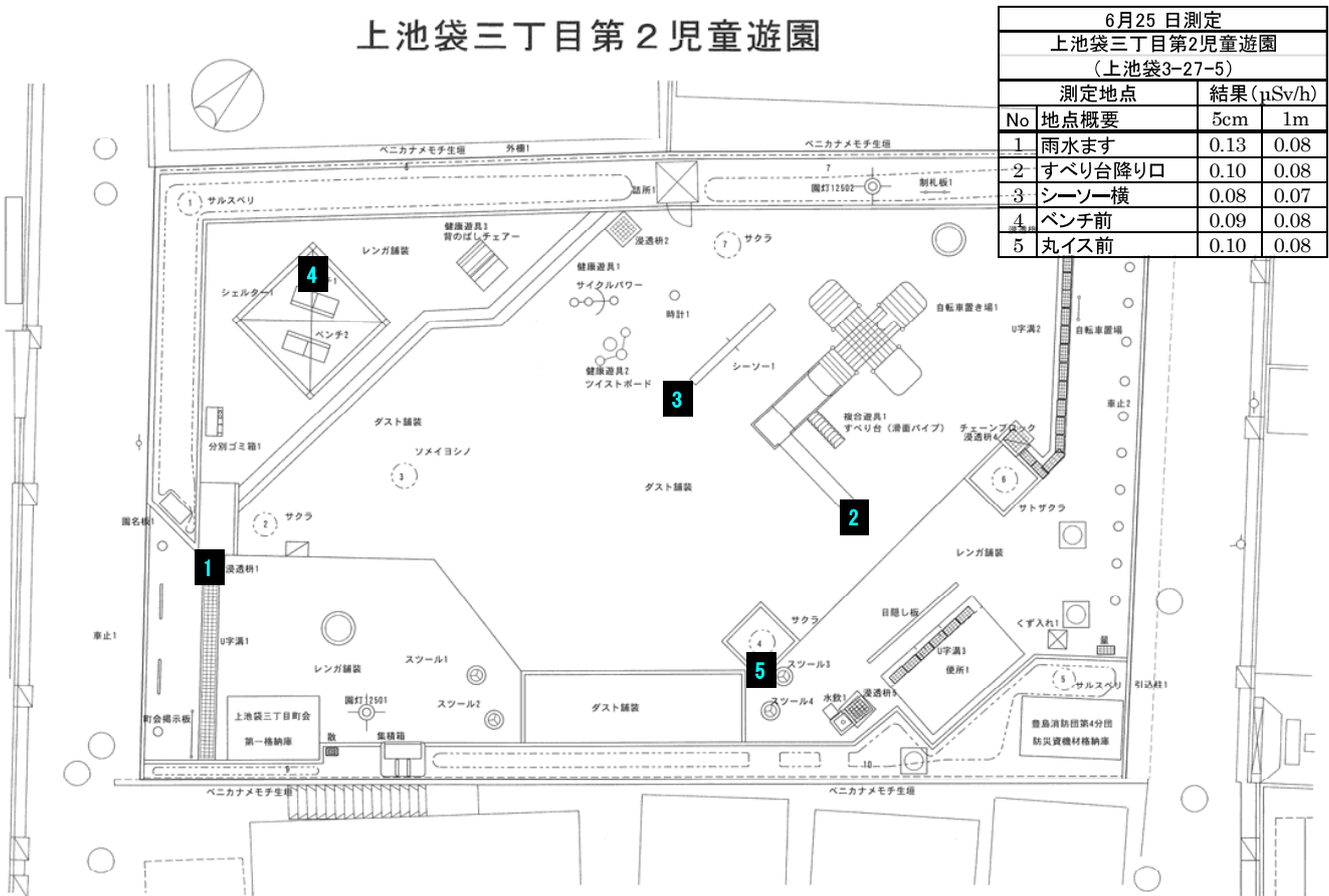
6月26日測定 堀之内公園 (上池袋3-7)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	芝生側出入口側溝	0.11	0.08
2	芝生	0.10	0.08
3	井戸排水ます	0.07	0.07
4	かまどベンチ前	0.09	0.08
5	スロープ下側溝	0.10	0.09



上池袋三丁目第3児童遊園

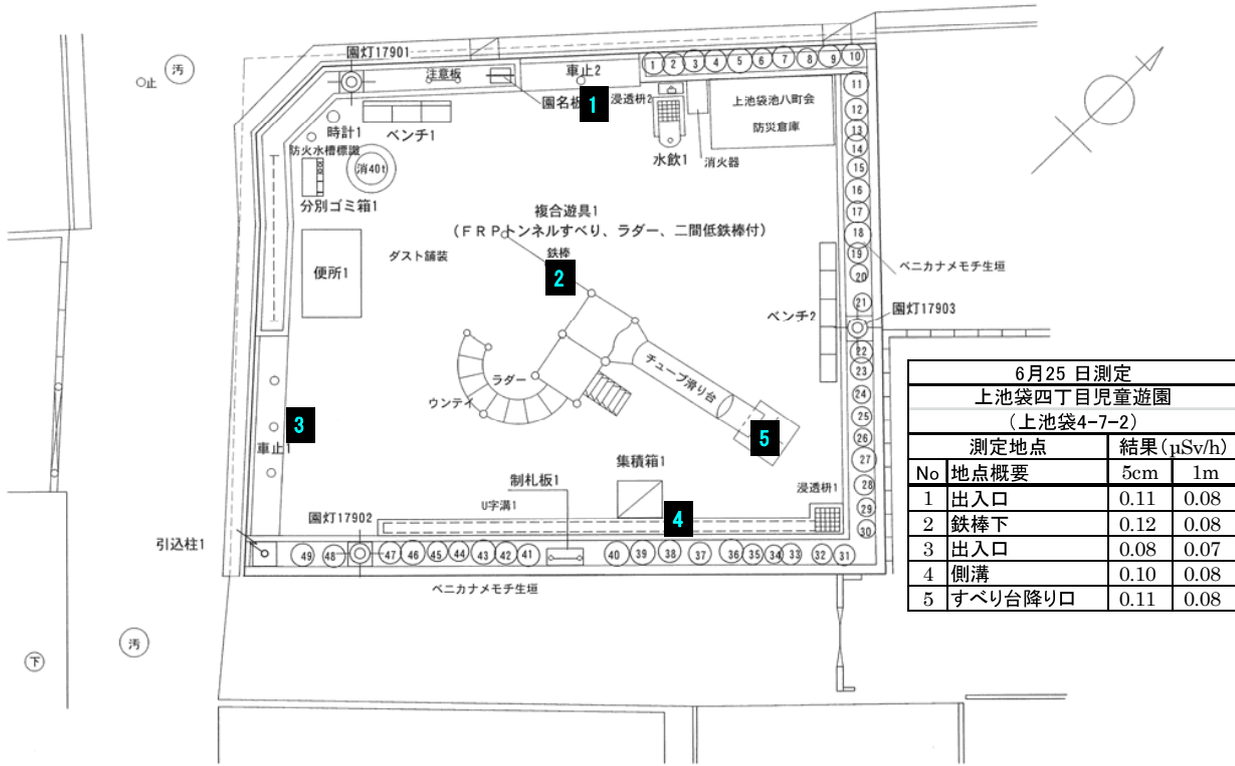
6月25日測定 上池袋三丁目第3児童遊園 (上池袋3-13-12)			
No	地点概要	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	側溝	0.12	0.07
2	水飲み場横	0.11	0.07
3	鉄棒下	0.08	0.09
4	雨どい横	0.08	0.06
5	ケヤキ根元	0.15	0.07

上池袋三丁目第2児童遊園

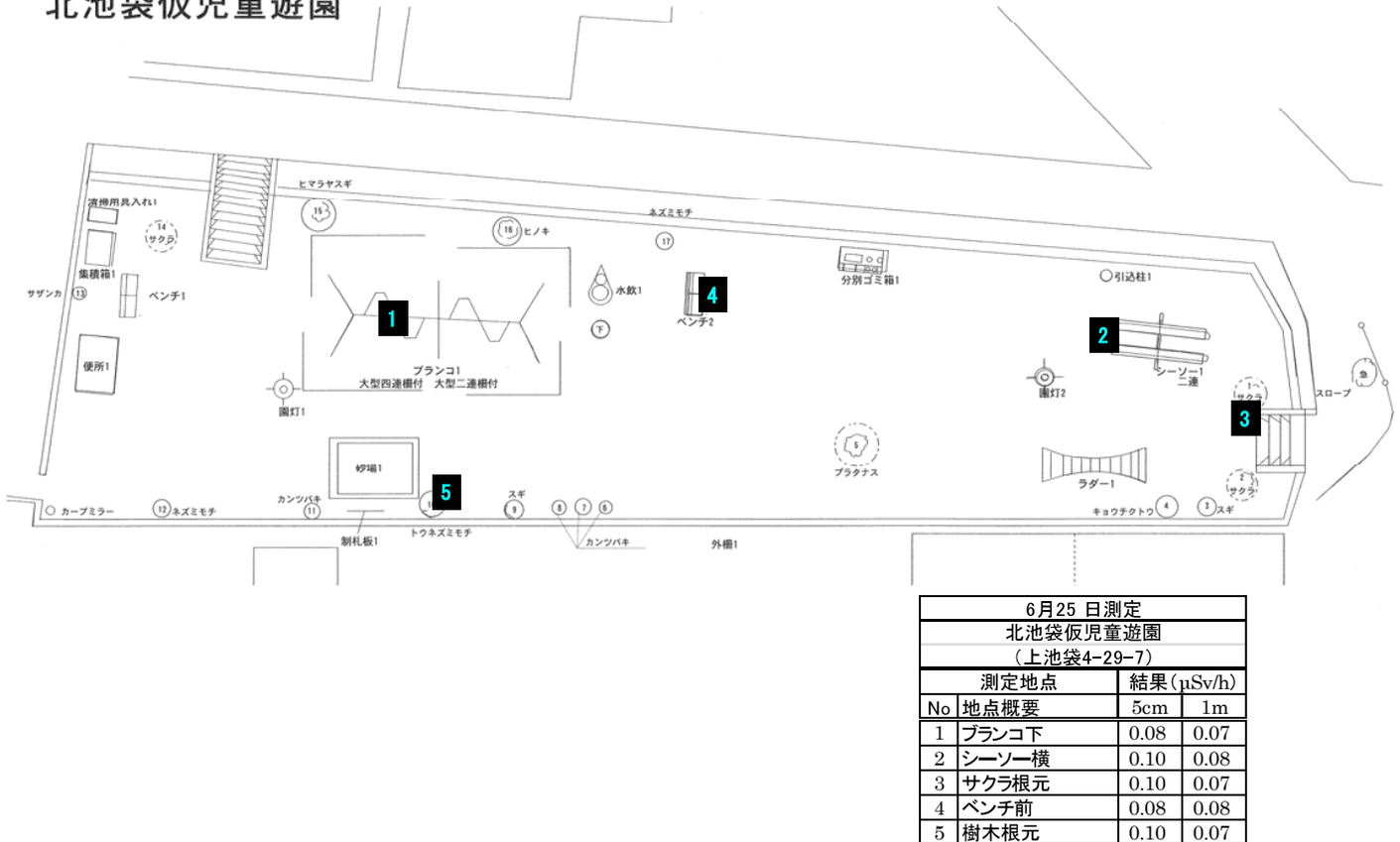


6月25日測定 上池袋三丁目第2児童遊園 (上池袋3-27-5)			
No	地点概要	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	雨水ます	0.13	0.08
2	すべり台降り口	0.10	0.08
3	シーソー横	0.08	0.07
4	ベンチ前	0.09	0.08
5	丸イス前	0.10	0.08

上池袋四丁目児童遊園

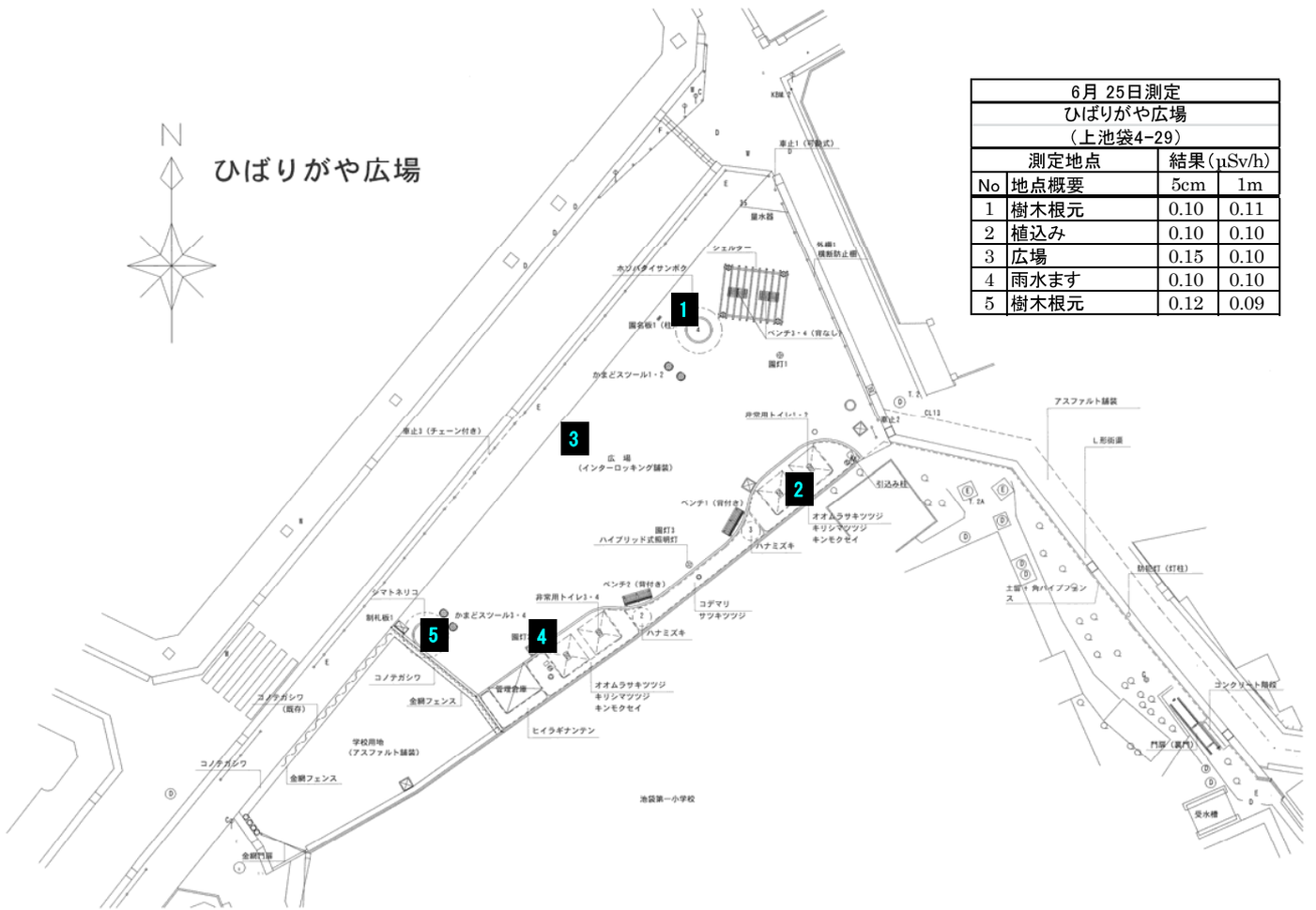


北池袋仮児童遊園



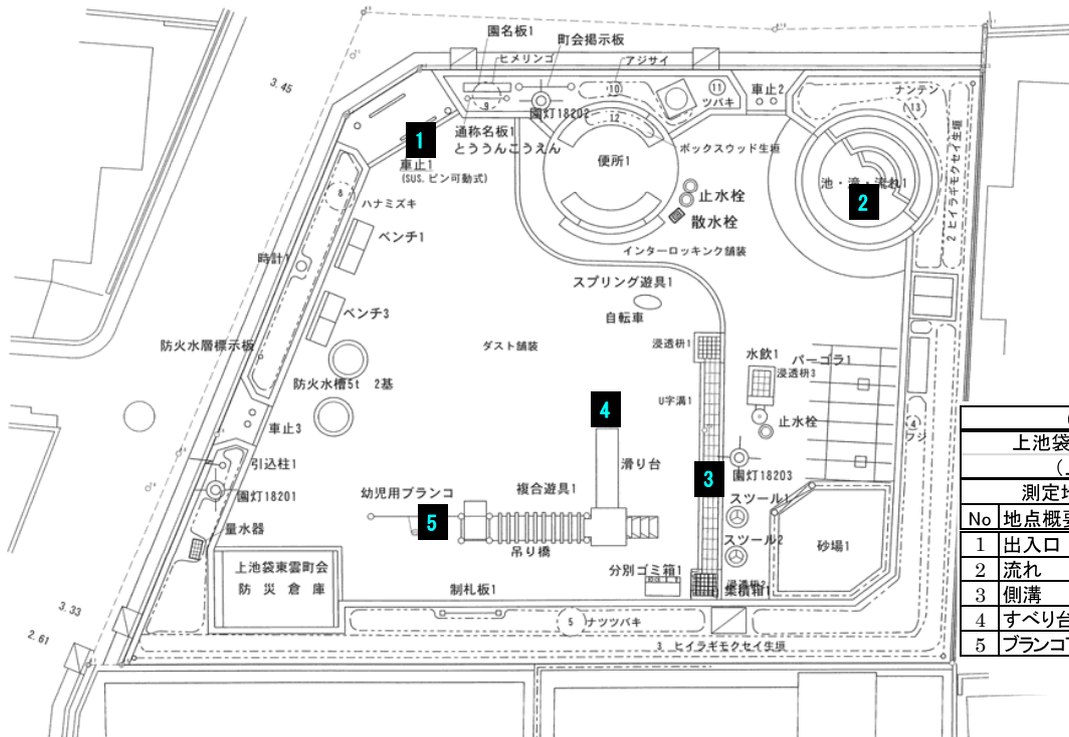


ひばりがや広場



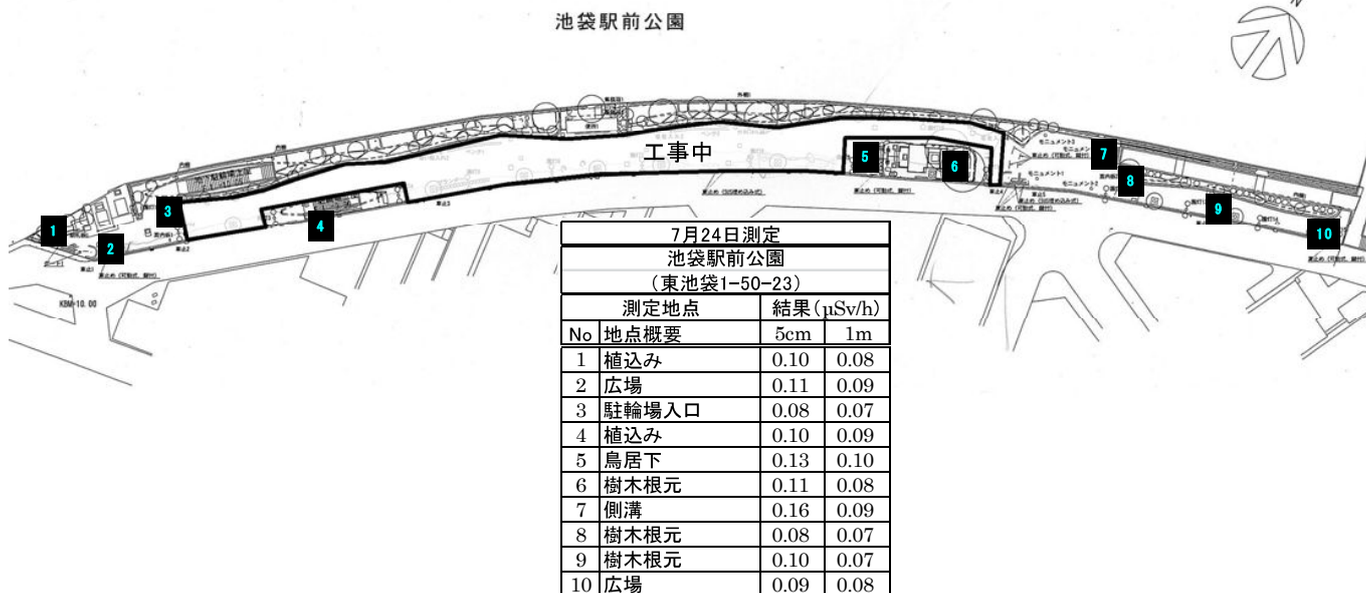
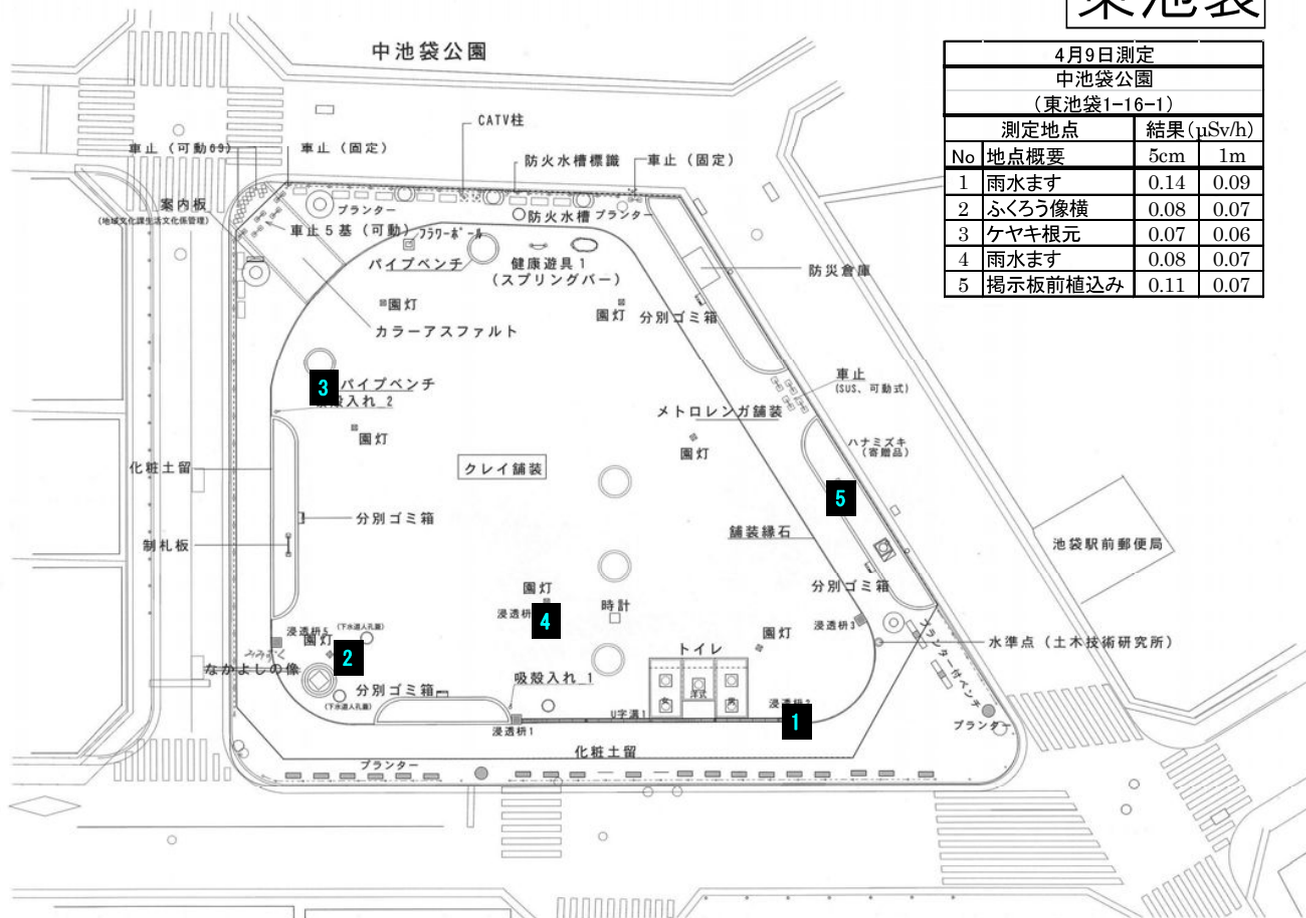
6月25日測定		
ひばりがや広場 (上池袋4-29)		
測定地点		結果 (μSv/h)
No	地点概要	5cm 1m
1	樹木根元	0.10 0.11
2	植込み	0.10 0.10
3	広場	0.15 0.10
4	雨水ます	0.10 0.10
5	樹木根元	0.12 0.09

上池袋四丁目第2児童遊園

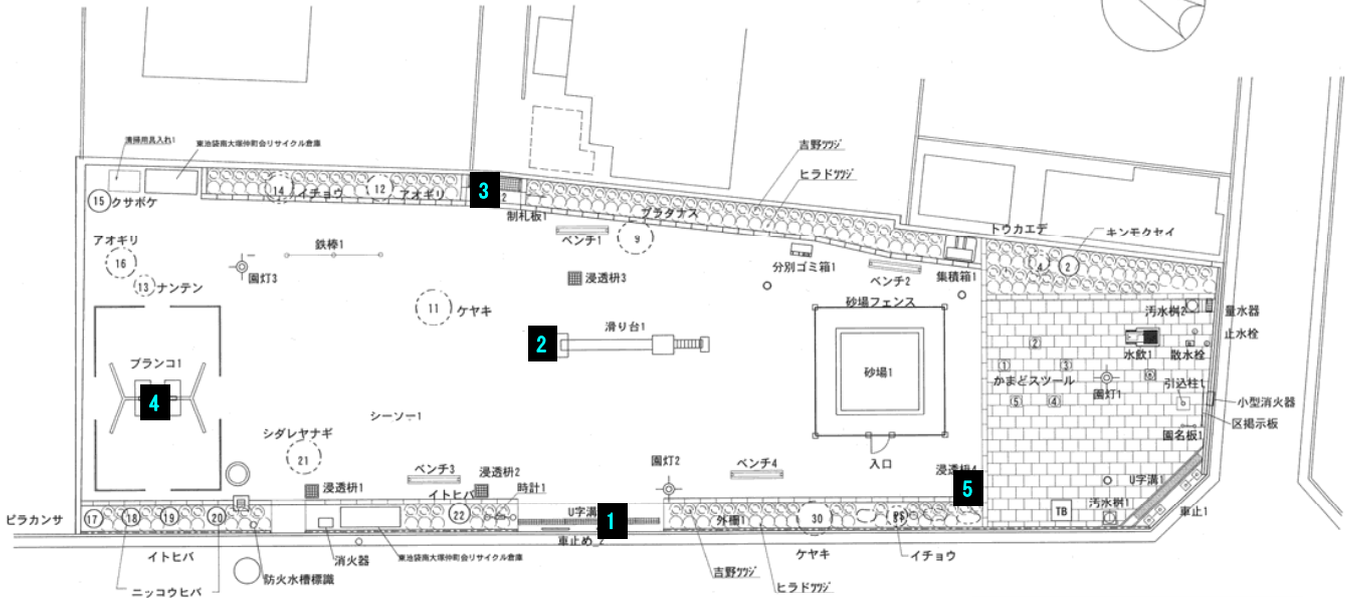


6月25日測定		
上池袋四丁目第2児童遊園 (上池袋4-39-6)		
測定地点		結果 (μSv/h)
No	地点概要	5cm 1m
1	出入口	0.10 0.08
2	流れ	0.11 0.08
3	倒溝	0.09 0.08
4	すべり台降り口	0.10 0.09
5	ブランコ	0.08 0.08

東池袋

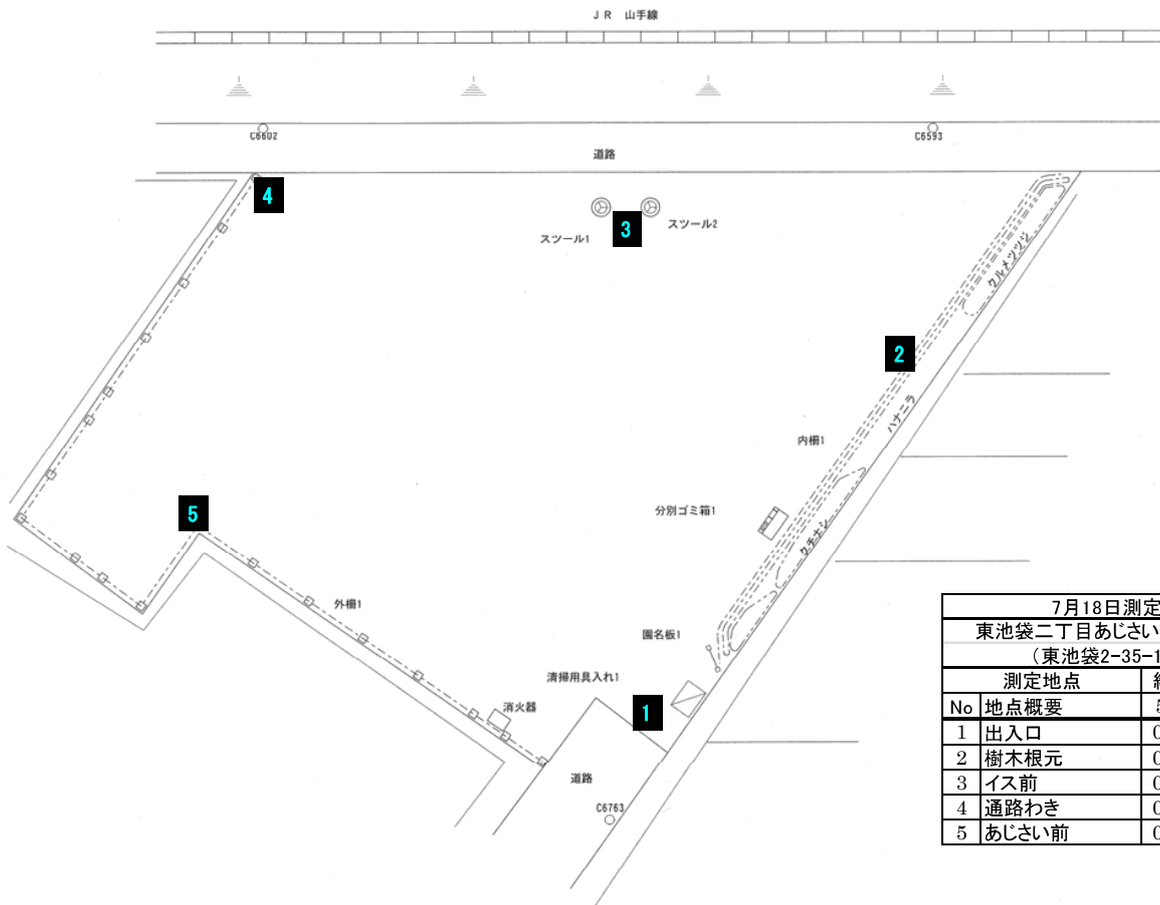


東池袋二丁目児童遊園



7月23日測定			
東池袋二丁目児童遊園 (東池袋2-26-1)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.09	0.09
2	すべり台降り口	0.07	0.08
3	側溝	0.08	0.08
4	ブランコ下	0.08	0.08
5	雨水ます	0.17	0.11

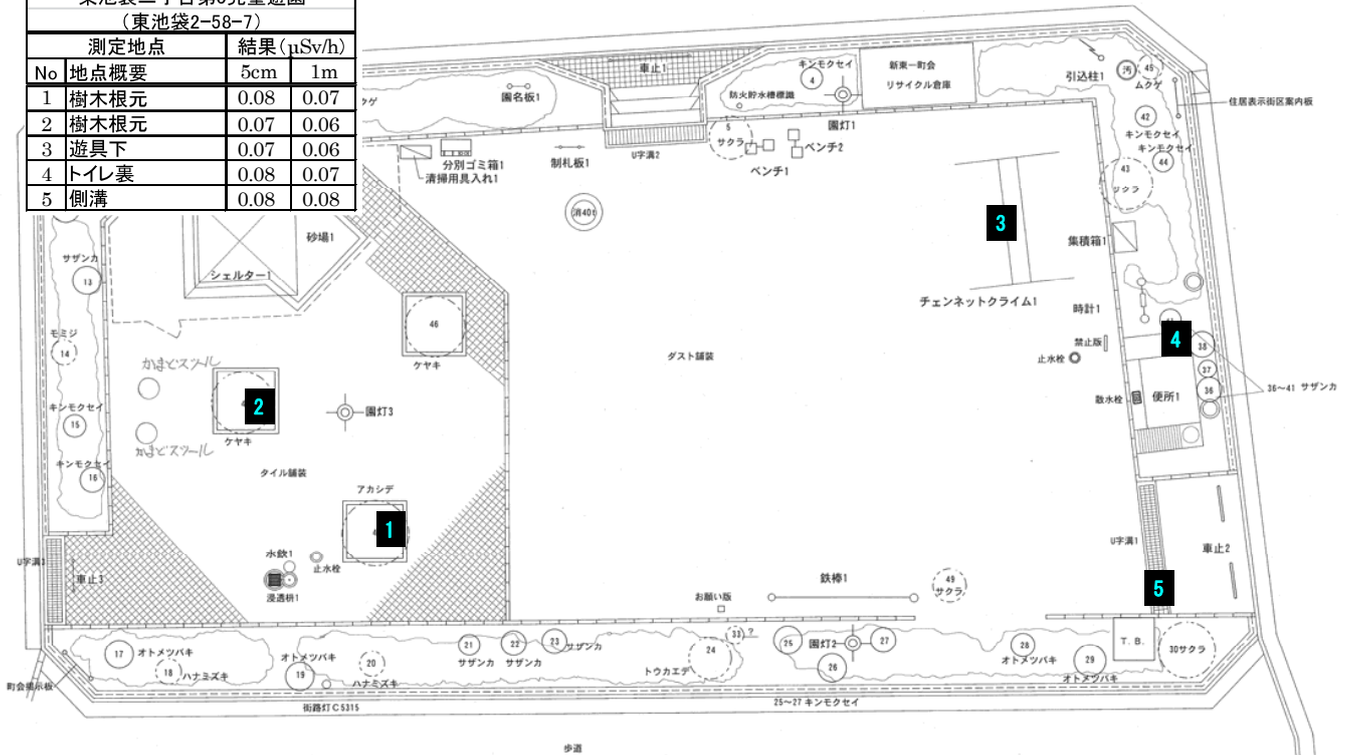
東池袋二丁目あじさい児童遊園



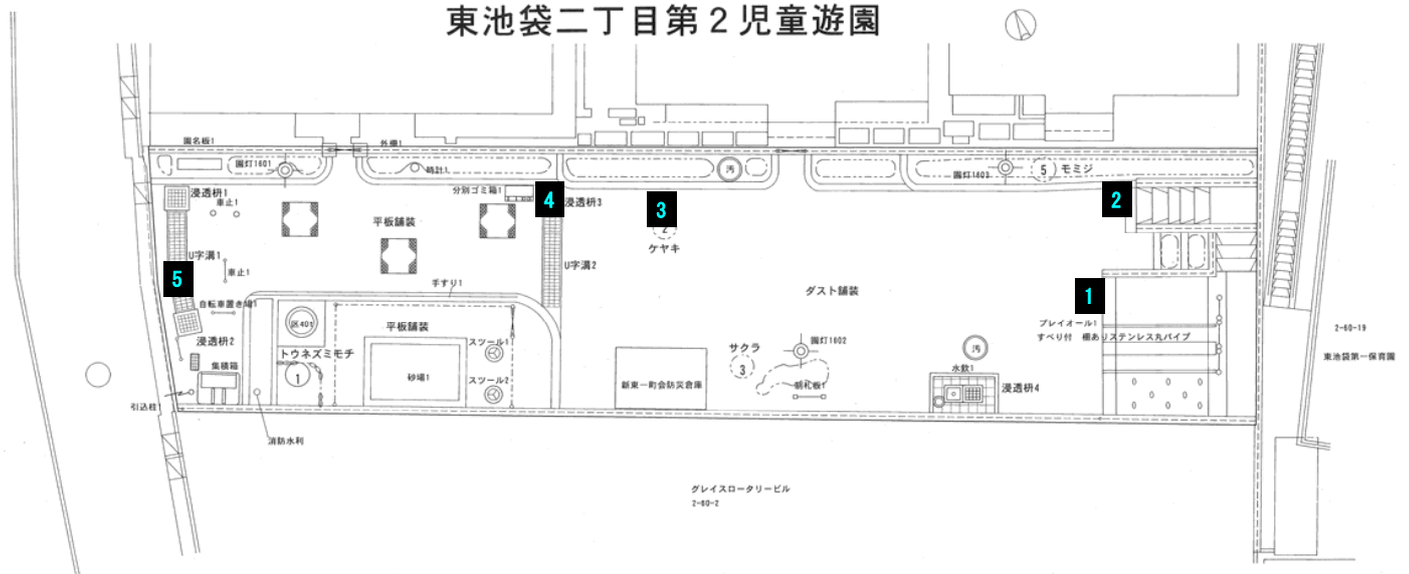
7月18日測定			
東池袋二丁目あじさい児童遊園 (東池袋2-35-14)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	出入口	0.08	0.07
2	樹木根元	0.09	0.06
3	イス前	0.09	0.06
4	通路わき	0.08	0.07
5	あじさい前	0.10	0.08

東池袋二丁目第3 児童遊園

7月18日測定			
東池袋二丁目第3児童遊園 (東池袋2-58-7)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	樹木根元	0.08	0.07
2	樹木根元	0.07	0.06
3	遊具下	0.07	0.06
4	トイレ裏	0.08	0.07
5	側溝	0.08	0.08

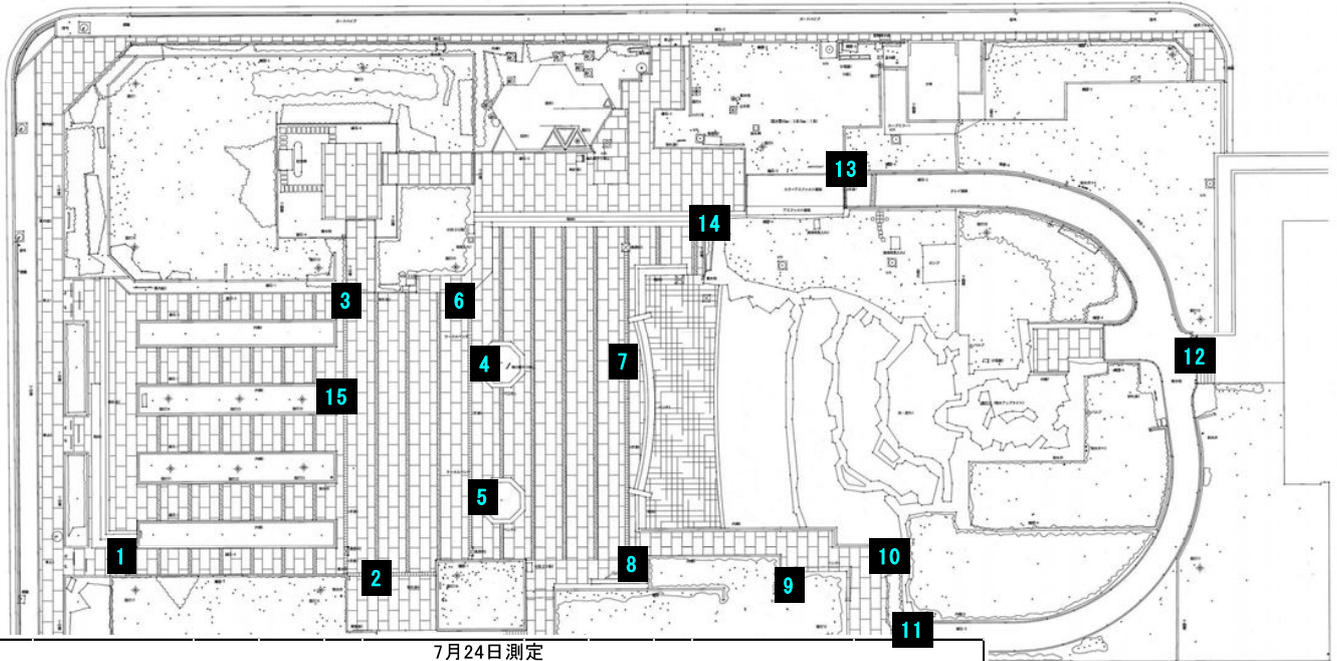


東池袋二丁目第2 児童遊園



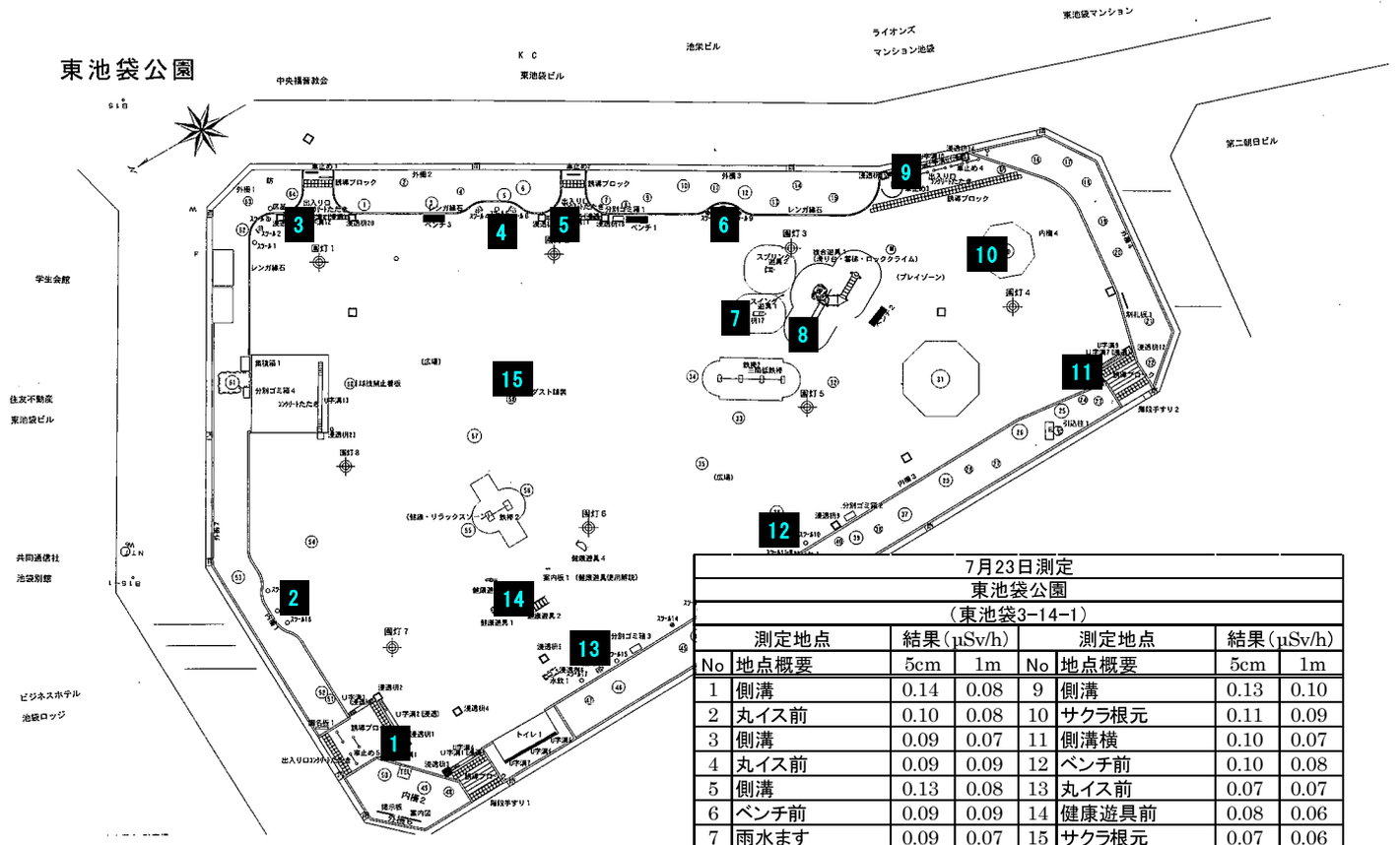
7月18日測定			
東池袋二丁目第2児童遊園 (東池袋2-60-7)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.11	0.07
2	階段下	0.20	0.08
3	ケヤキ根元	0.13	0.07
4	雨水ます	0.10	0.07
5	側溝	0.13	0.08

東池袋中央公園



7月24日測定 東池袋中央公園 (東池袋3-1-6)											
測定地点		結果(μSv/h)		測定地点		結果(μSv/h)		測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m	No	地点概要	5cm	1m	No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.10	0.08	6	側溝	0.13	0.09	11	通路泥留り	0.13	0.10
2	側溝	0.10	0.09	7	側溝	0.17	0.11	12	階段下	0.13	0.09
3	側溝	0.10	0.09	8	ベンチ前	0.08	0.08	13	雨水ます	0.17	0.10
4	樹木根元	0.14	0.08	9	ベンチ裏	0.11	0.07	14	通路脇	0.17	0.10
5	樹木根元	0.14	0.09	10	通路脇	0.12	0.10	15	樹木根元	0.15	0.09

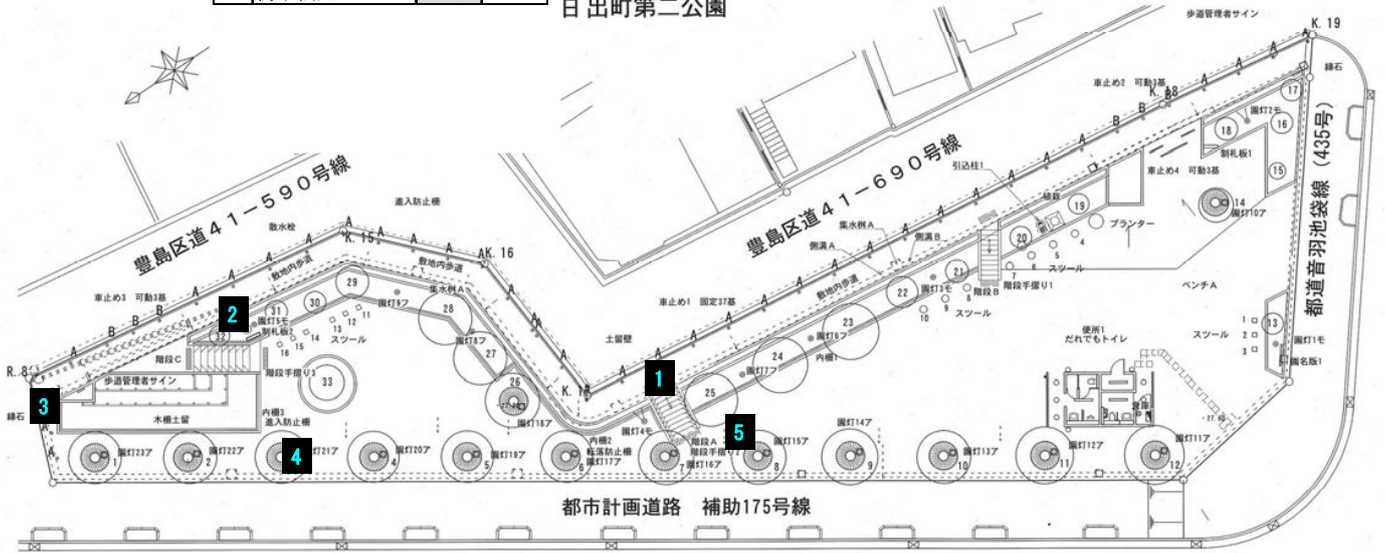
東池袋公園



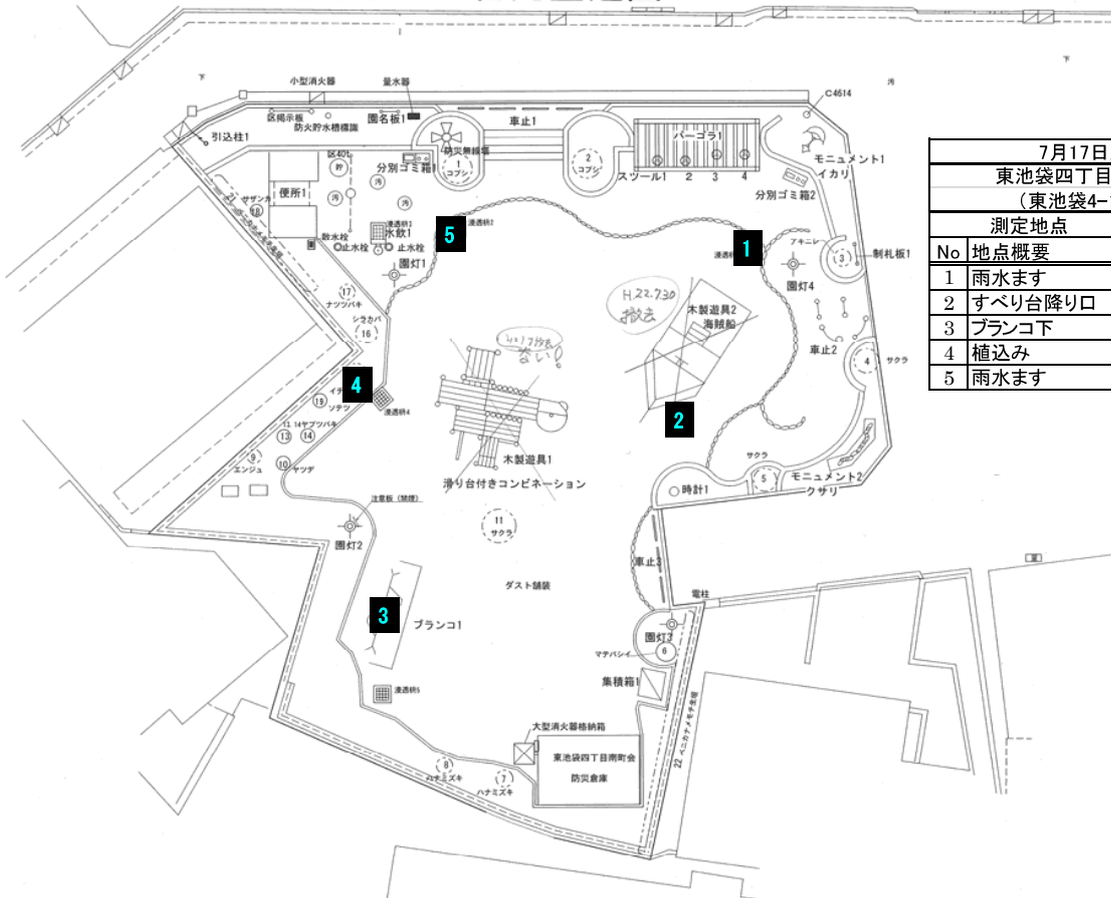
7月23日測定 東池袋公園 (東池袋3-14-1)							
測定地点		結果(μSv/h)		測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m	No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.14	0.08	9	側溝	0.13	0.10
2	丸イス前	0.10	0.08	10	サクラ根元	0.11	0.09
3	側溝	0.09	0.07	11	側溝横	0.10	0.07
4	丸イス前	0.09	0.09	12	ベンチ前	0.10	0.08
5	側溝	0.13	0.08	13	丸イス前	0.07	0.07
6	ベンチ前	0.09	0.09	14	健康遊具前	0.08	0.06
7	雨水ます	0.09	0.07	15	サクラ根元	0.07	0.06
8	すべり台降り口	0.07	0.06				

5月23日測定			
日出町第二公園			
(東池袋4-4)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.09	0.08
2	雨水ます	0.10	0.09
3	植込み	0.13	0.10
4	樹木根元	0.24	0.10
5	樹木根元	0.32	0.10

日出町第二公園

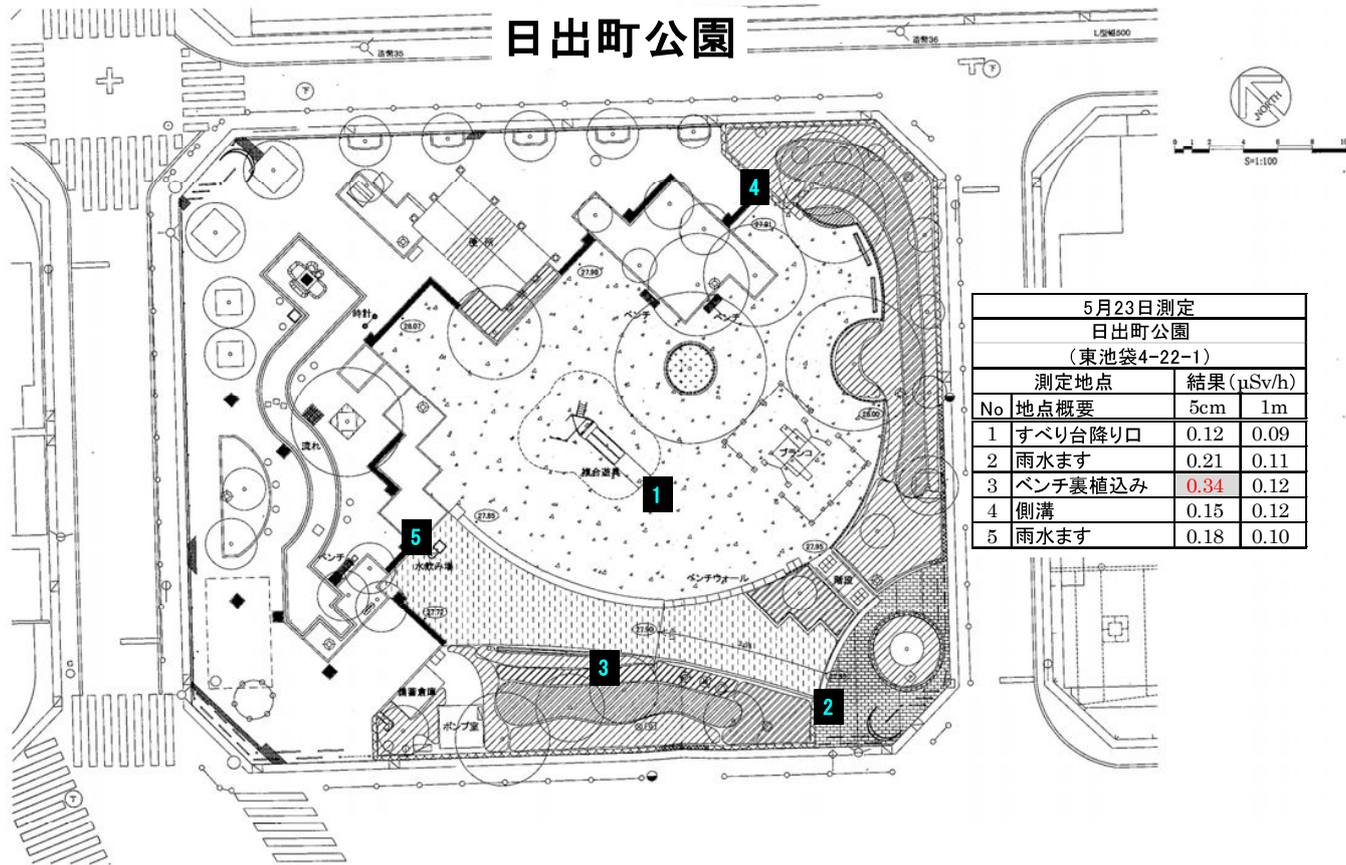


東池袋四丁目児童遊園



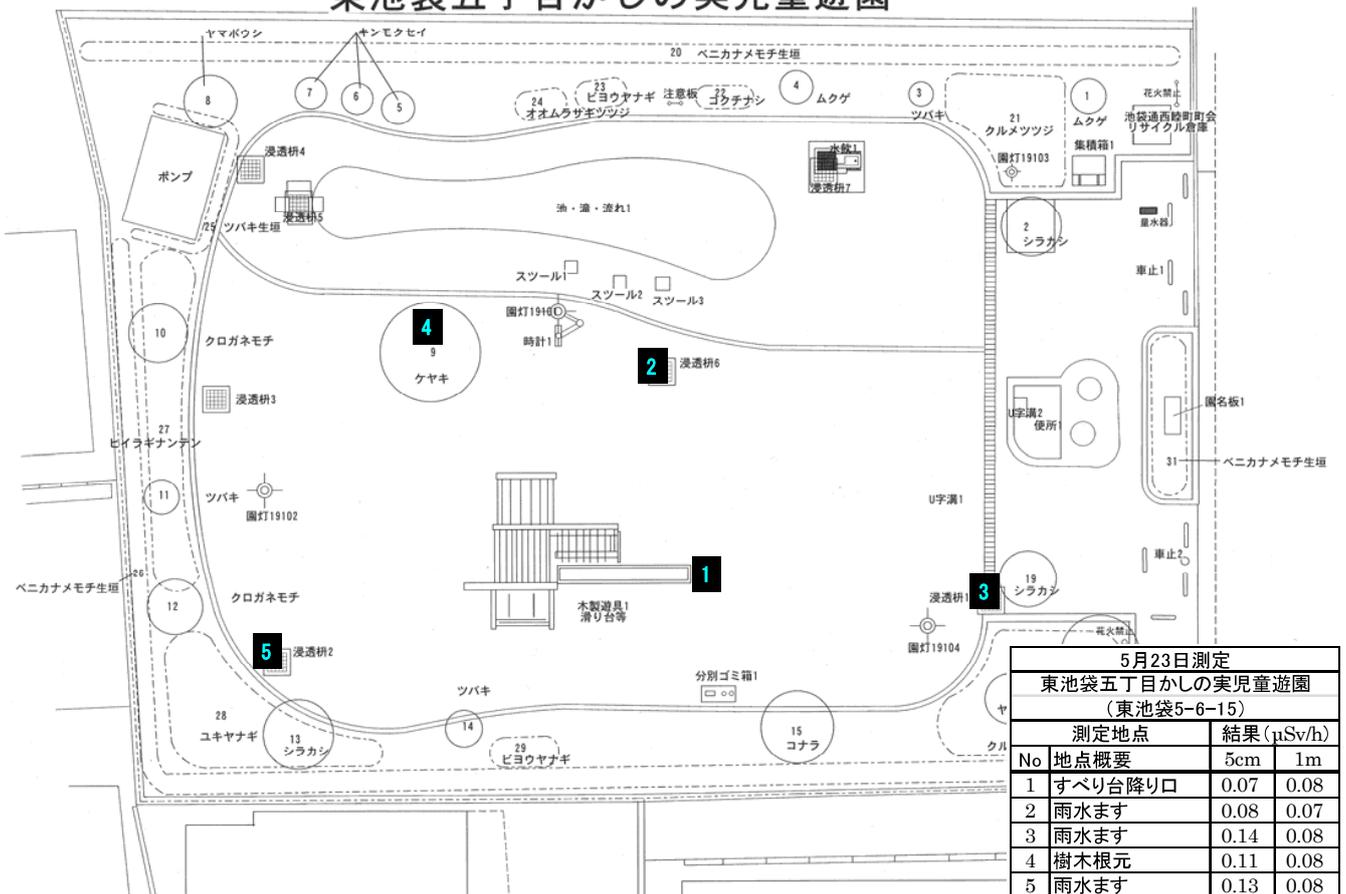
7月17日測定			
東池袋四丁目児童遊園			
(東池袋4-18-11)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	雨水ます	0.07	0.08
2	すべり台降り口	0.07	0.07
3	ブランコ下	0.06	0.06
4	植込み	0.09	0.08
5	雨水ます	0.07	0.07

日出町公園



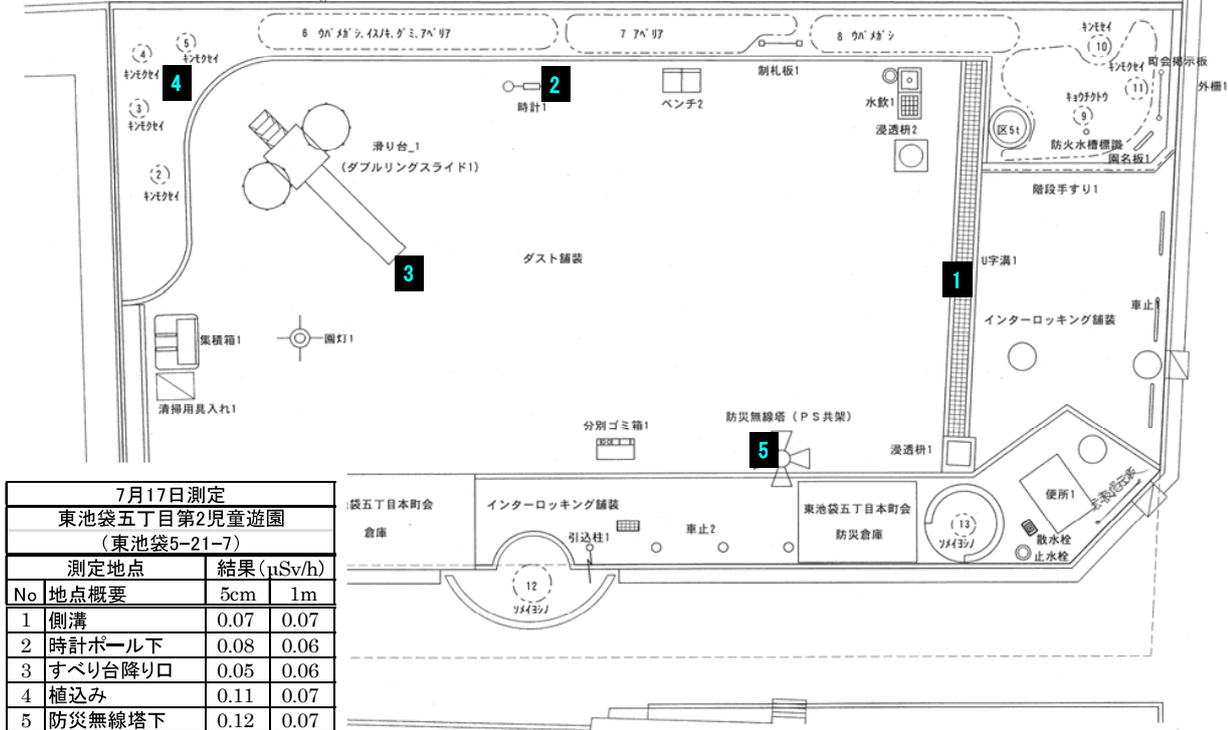
5月23日測定 日出町公園 (東池袋4-22-1)			
No	測定地点 地点概要	結果 (μSv/h)	
		5cm	1m
1	すべり台降り口	0.12	0.09
2	雨水ます	0.21	0.11
3	ベンチ裏植込み	0.34	0.12
4	側溝	0.15	0.12
5	雨水ます	0.18	0.10

東池袋五丁目かしの実児童遊園

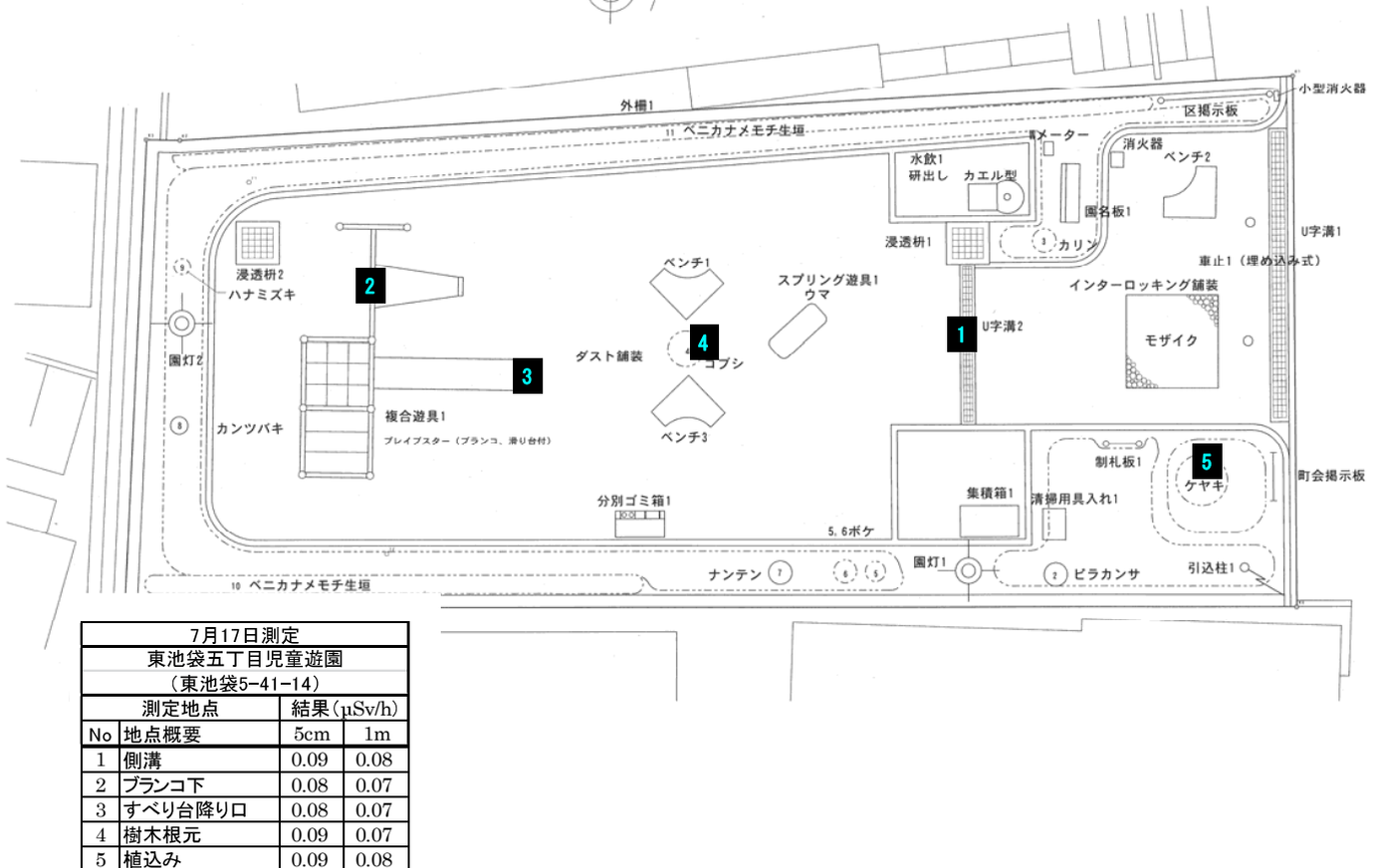


5月23日測定 東池袋五丁目かしの実児童遊園 (東池袋5-6-15)			
No	測定地点 地点概要	結果 (μSv/h)	
		5cm	1m
1	すべり台降り口	0.07	0.08
2	雨水ます	0.08	0.07
3	雨水ます	0.14	0.08
4	樹木根元	0.11	0.08
5	雨水ます	0.13	0.08

東池袋五丁目第2児童遊園

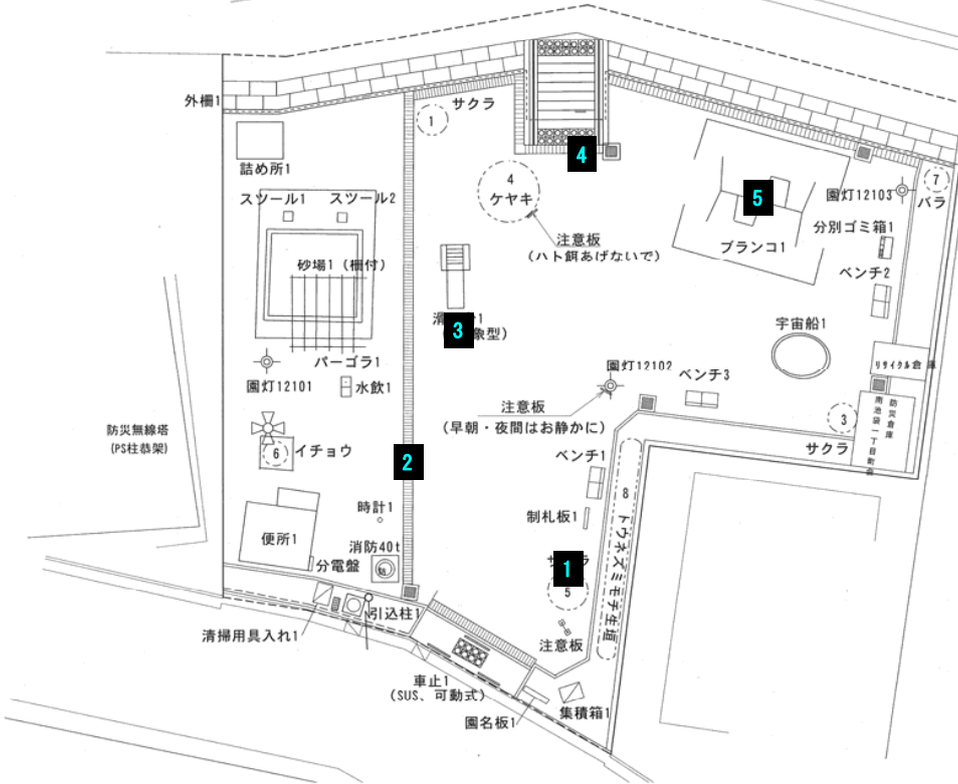


東池袋五丁目児童遊園



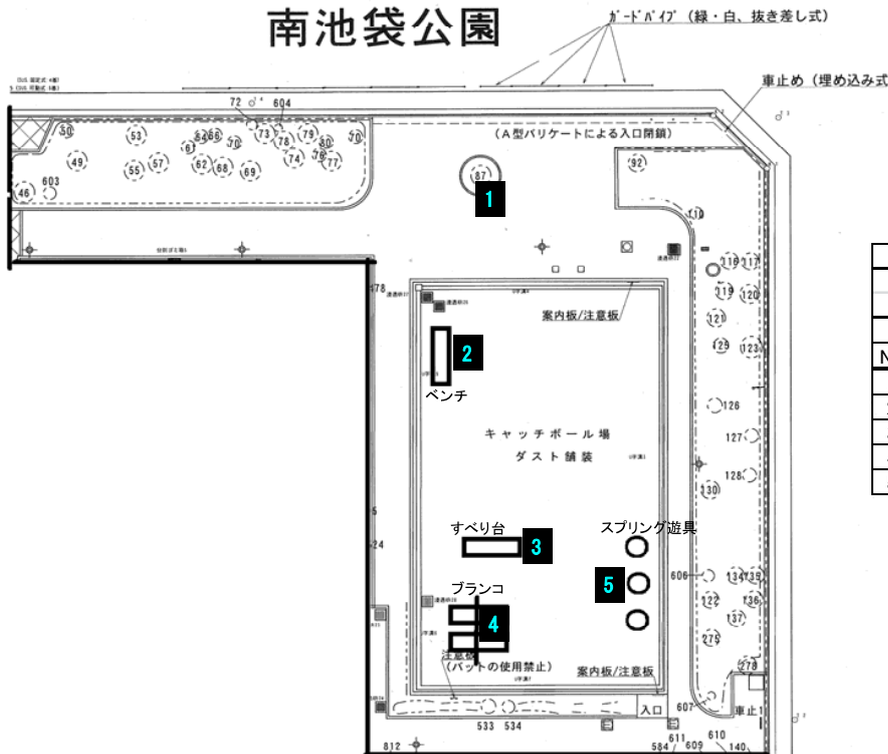
南池袋一丁目児童遊園

南池袋



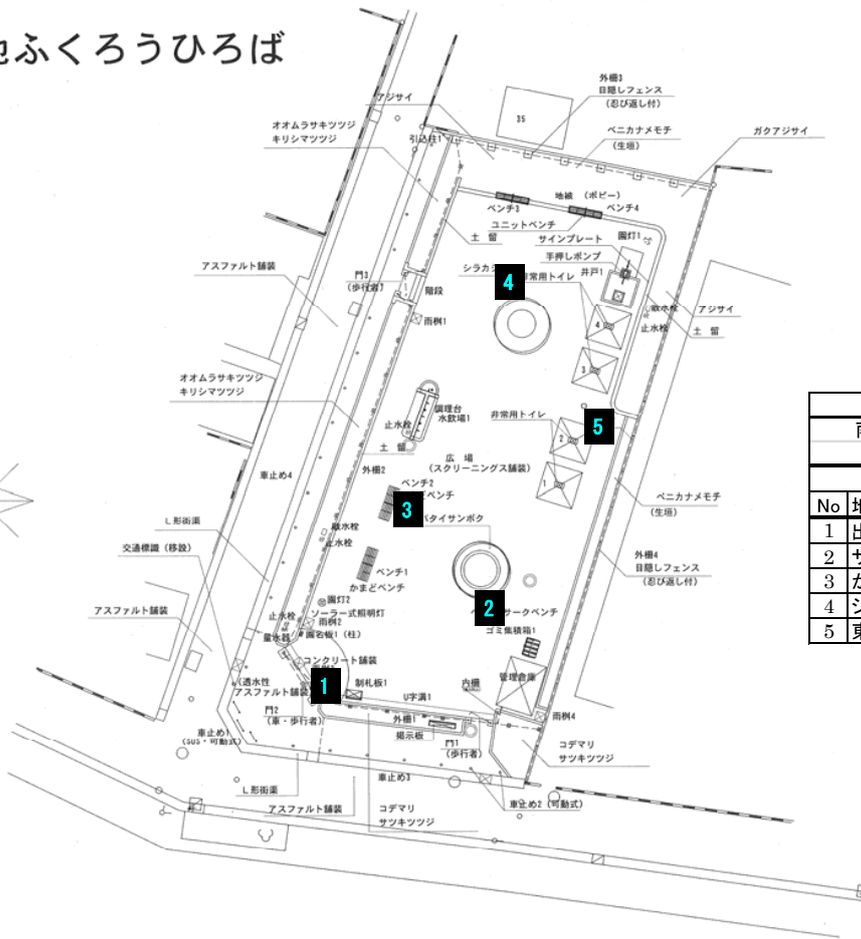
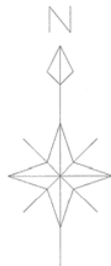
5月23日測定			
南池袋一丁目児童遊園			
(南池袋1-4-3)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	出入口サクラ根元	0.06	0.05
2	時計脇側溝	0.09	0.08
3	すべり台降り口	0.06	0.07
4	出入口側溝	0.11	0.08
5	プランコ下	0.08	0.07

南池袋公園



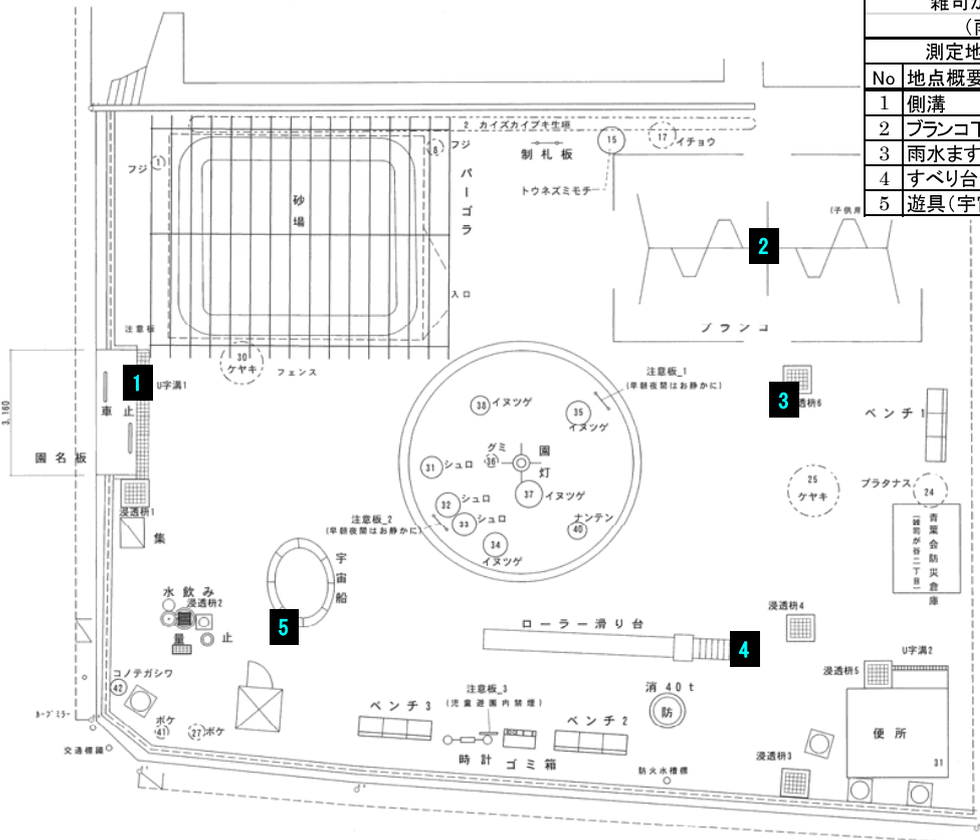
5月23日測定			
南池袋公園			
(南池袋2-21-1)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	ケヤキ根元	0.14	0.10
2	ベンチ前	0.08	0.08
3	すべり台降り口	0.17	0.09
4	プランコ下	0.09	0.08
5	スプリング遊具前	0.09	0.09

南池ふくろうひろば



5月23日測定			
南池ふくろうひろば児童遊園			
(南池袋3-17-2)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	出入口側溝	0.08	0.08
2	サークルベンチ前	0.07	0.07
3	かまどベンチ前	0.09	0.07
4	シラカシ根元	0.09	0.07
5	東生垣脇	0.10	0.07

雑司が谷中央児童遊園

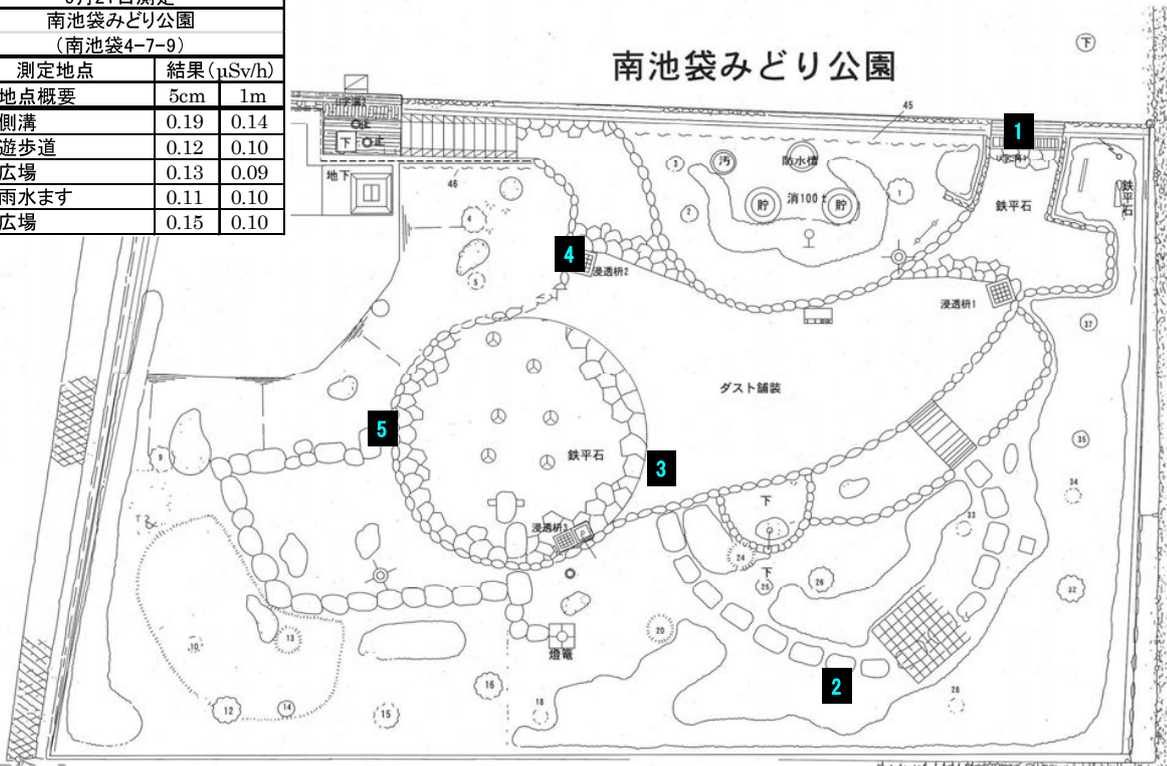


5月21日測定			
雑司が谷中央児童遊園			
(南池袋4-1-3)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.19	0.09
2	ブランコ下	0.09	0.08
3	雨水ます	0.08	0.07
4	すべり台登り口	0.08	0.07
5	遊具(宇宙船)下	0.12	0.06

5月21日測定			
南池袋みどり公園 (南池袋4-7-9)			
No	測定地点	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	側溝	0.19	0.14
2	遊歩道	0.12	0.10
3	広場	0.13	0.09
4	雨水ます	0.11	0.10
5	広場	0.15	0.10

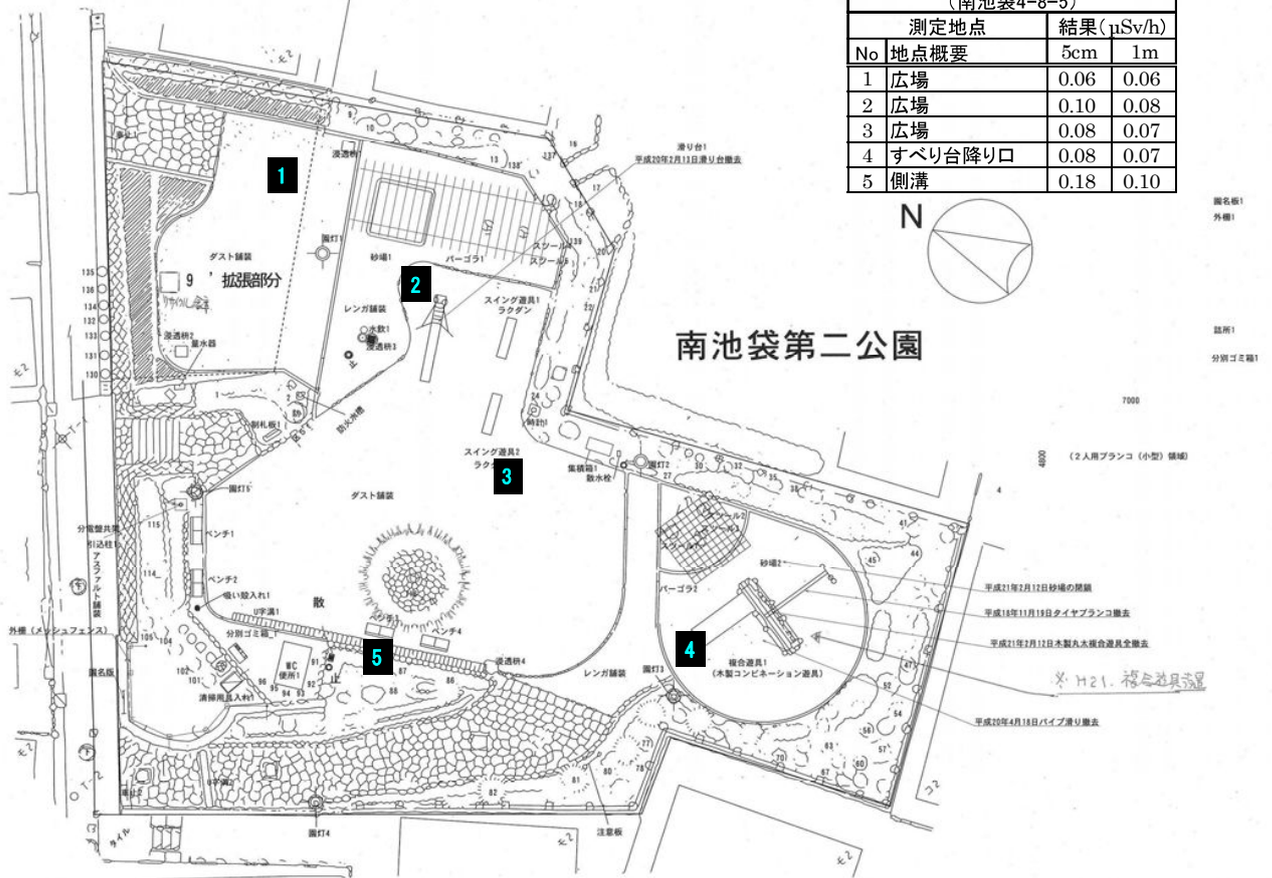
南池袋みどり公園

基地 4-7-13

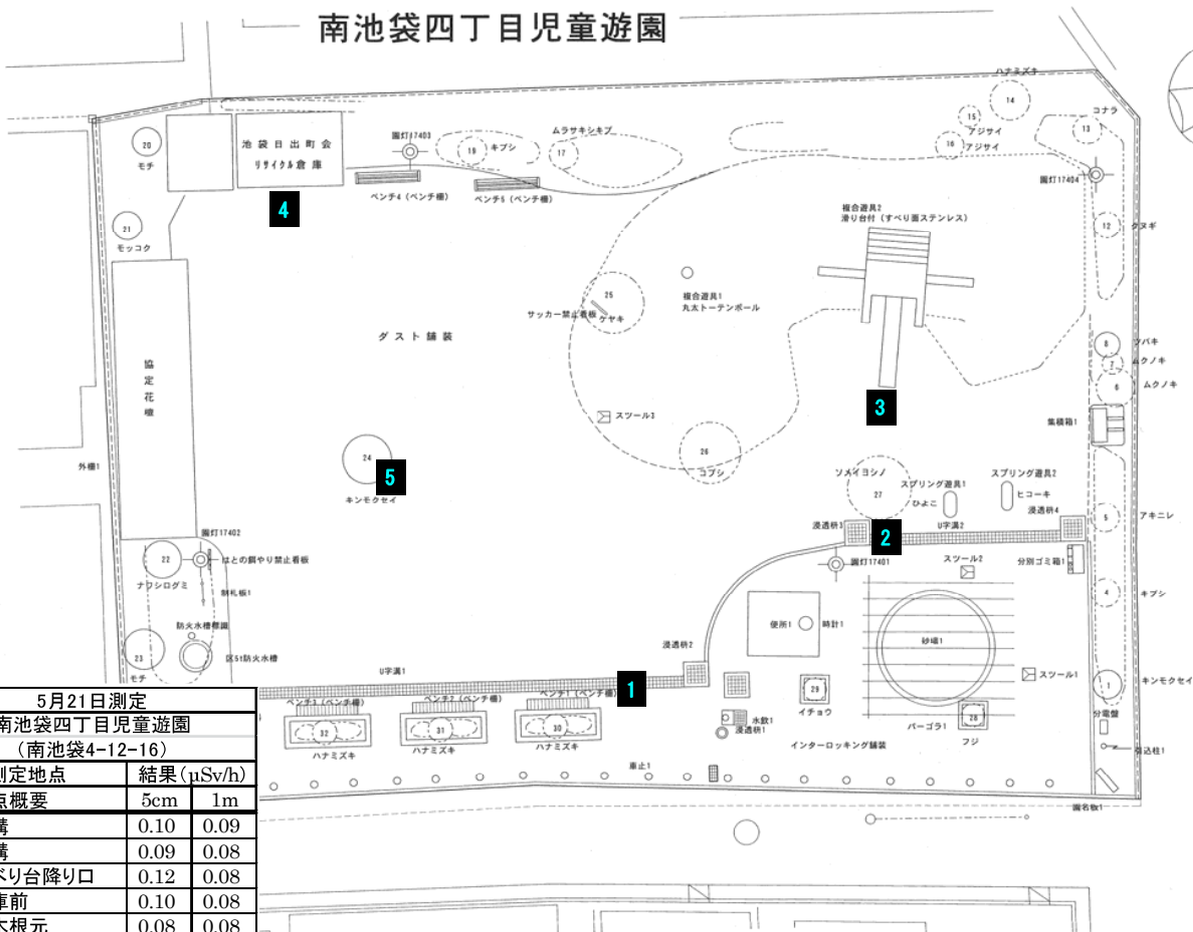


5月21日測定			
南池袋第二公園 (南池袋4-8-5)			
No	測定地点	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	広場	0.06	0.06
2	広場	0.10	0.08
3	広場	0.08	0.07
4	すべり台降り口	0.08	0.07
5	側溝	0.18	0.10

南池袋第二公園



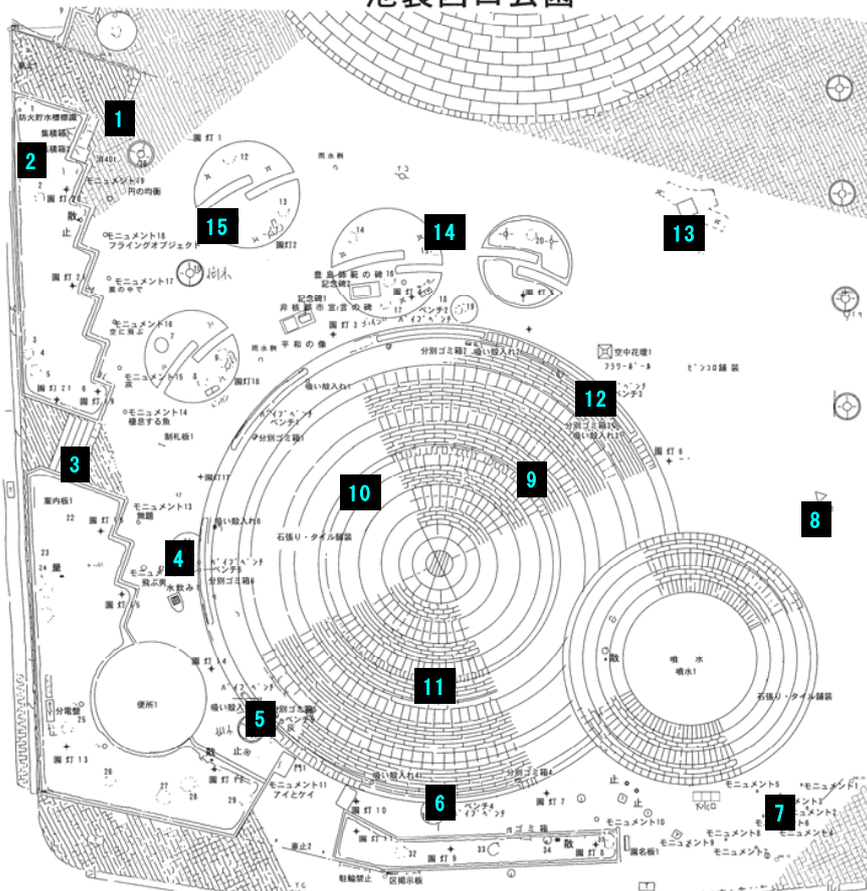
南池袋四丁目児童遊園



5月21日測定			
南池袋四丁目児童遊園 (南池袋4-12-16)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.10	0.09
2	側溝	0.09	0.08
3	すべり台降り口	0.12	0.08
4	倉庫前	0.10	0.08
5	樹木根元	0.08	0.08

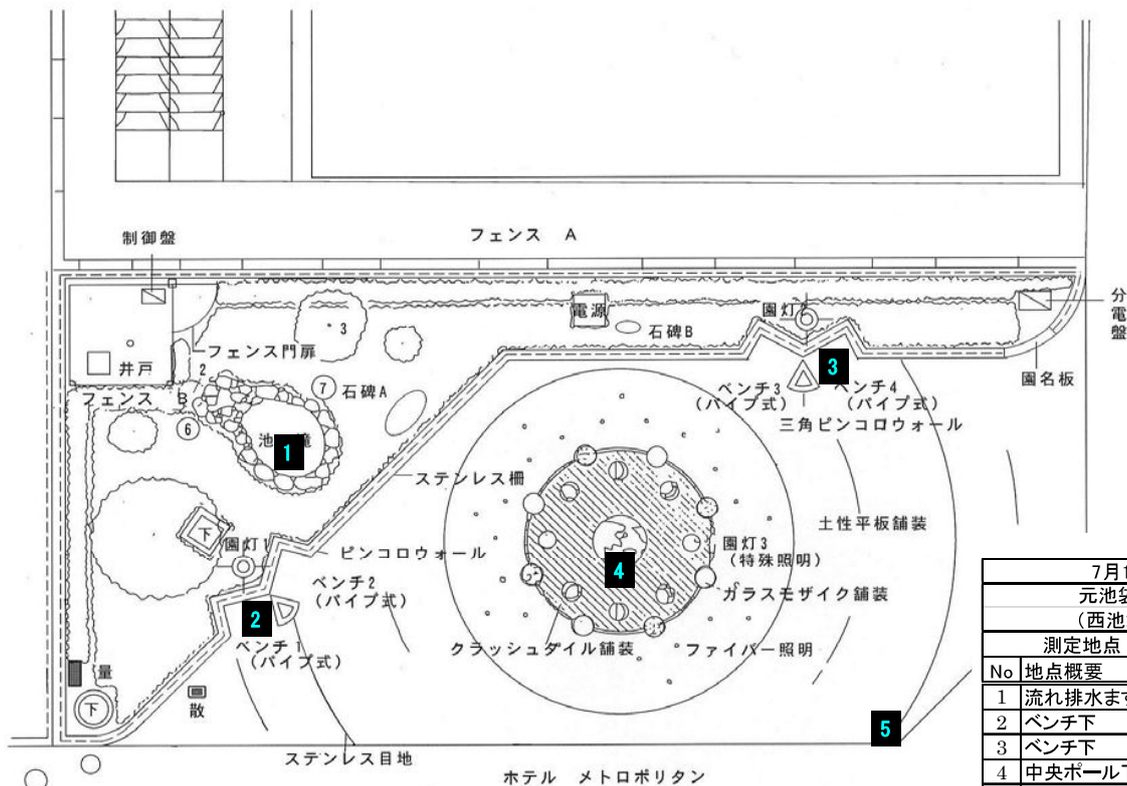
池袋西口公園

西池袋

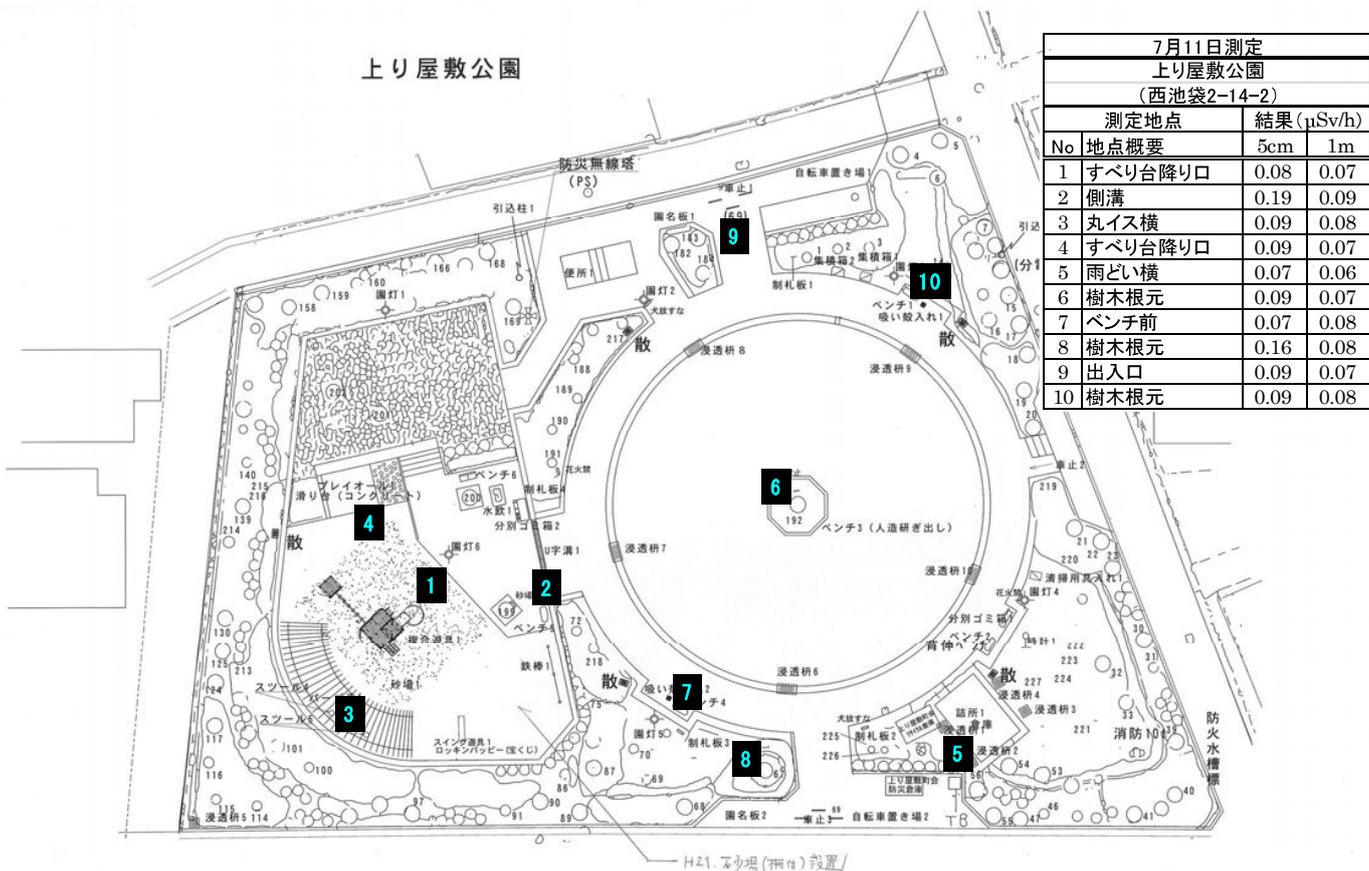


7月17日測定			
池袋西口公園 (西池袋1-8-26)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.06	0.07
2	サクラ根元	0.07	0.07
3	側溝	0.09	0.09
4	雨水ます	0.07	0.08
5	樹木根元	0.10	0.08
6	樹木根元	0.10	0.06
7	モニュメント中央	0.11	0.10
8	時計塔下	0.09	0.09
9	側溝	0.11	0.07
10	側溝	0.13	0.08
11	側溝	0.09	0.07
12	パイプベンチ下	0.06	0.08
13	モニュメント下くぼみ	0.14	0.10
14	樹木根元	0.12	0.07
15	樹木根元	0.06	0.06

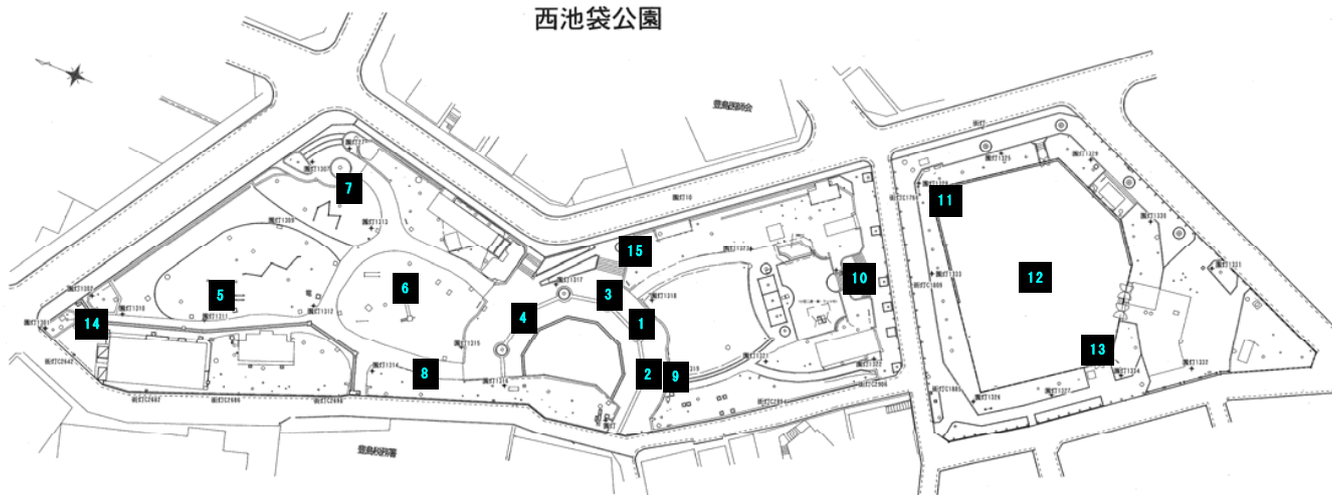
元池袋史跡公園



上り屋敷公園



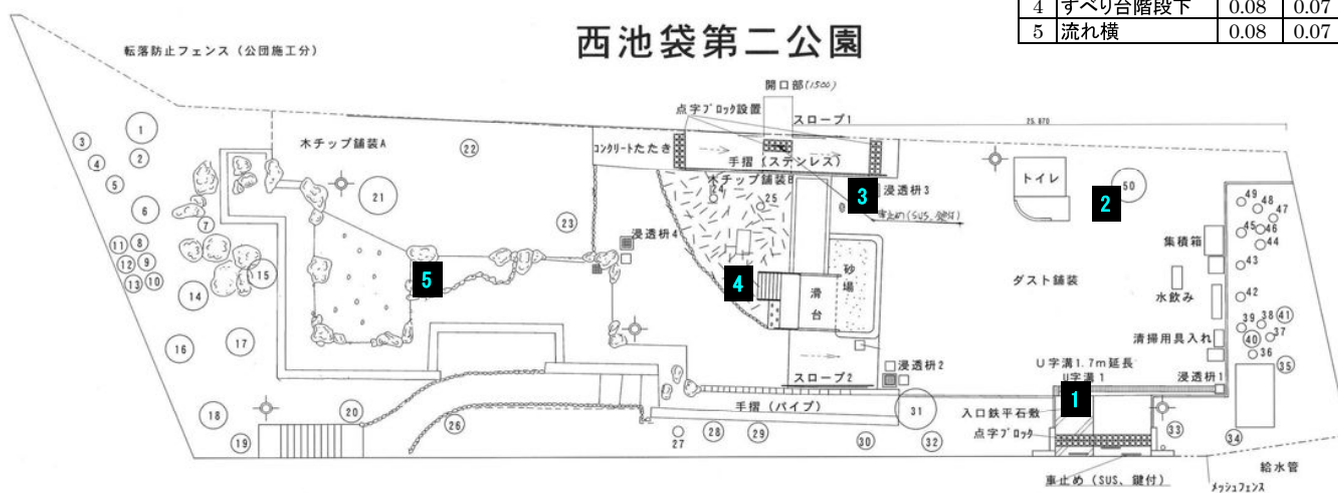
西池袋公園



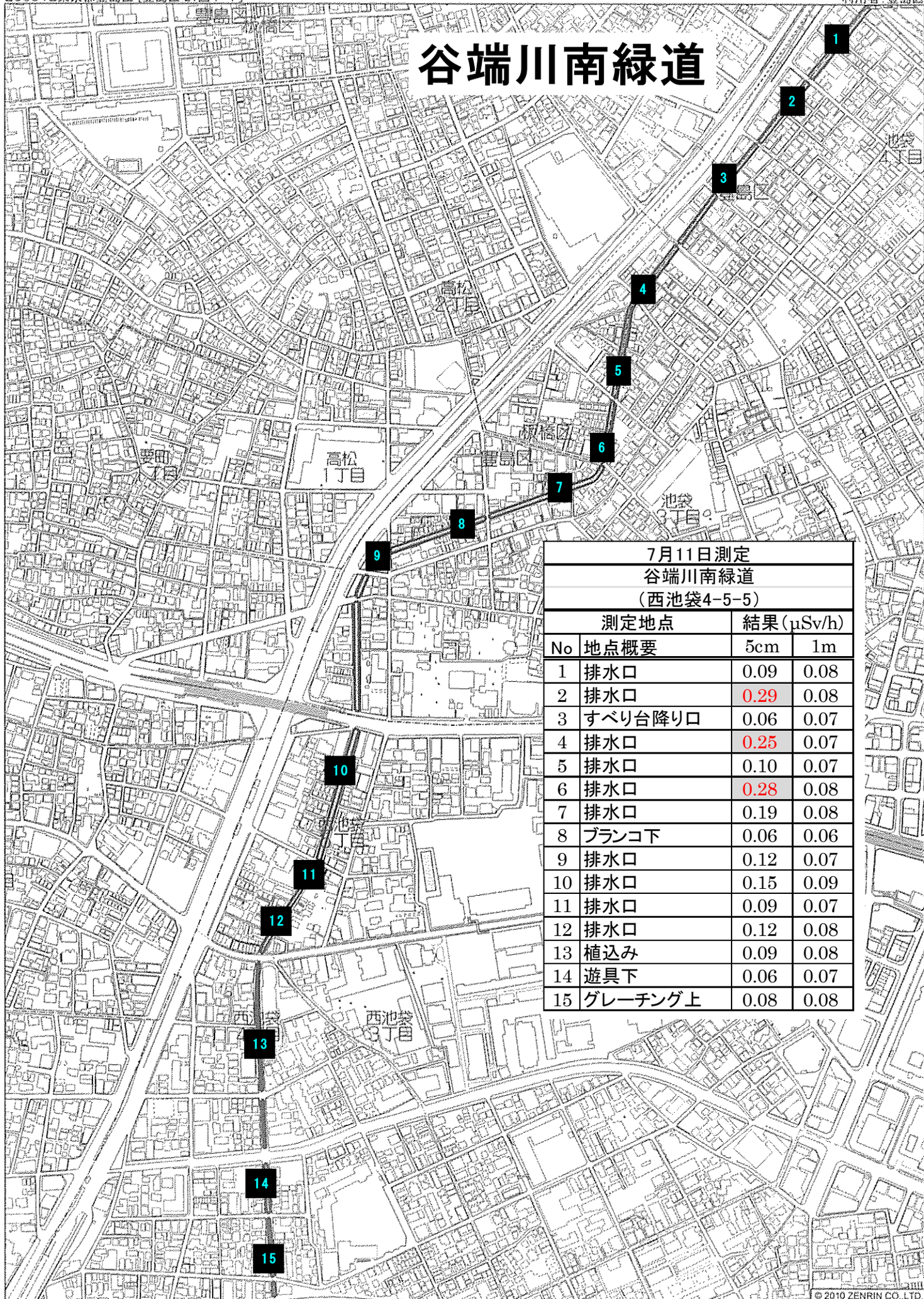
7月10日測定 西池袋公園 (西池袋3-20-1)							
測定地点		結果(μSv/h)		測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m	No	地点概要	5cm	1m
1	樹木根元	0.09	0.08	9	雨水ます	0.11	0.10
2	樹木根元	0.12	0.08	10	出入口踊り場	0.10	0.08
3	樹木根元	0.18	0.08	11	雨水ます	0.08	0.09
4	樹木根元	0.13	0.08	12	キャッチボール場中央	0.08	0.07
5	遊具下	0.08	0.07	13	キャッチボール場出入口	0.13	0.09
6	すべり台降り口	0.08	0.06	14	北側出入口	0.10	0.11
7	雨水ます	0.12	0.09	15	樹木根元	0.14	0.12
8	雨水ます	0.10	0.08				

7月9日測定 西池袋第二公園 (西池袋4-40-18)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	出入口側溝	0.07	0.07
2	サクラ根元	0.07	0.06
3	雨水ます	0.08	0.06
4	すべり台階段下	0.08	0.07
5	流れ横	0.08	0.07

西池袋第二公園

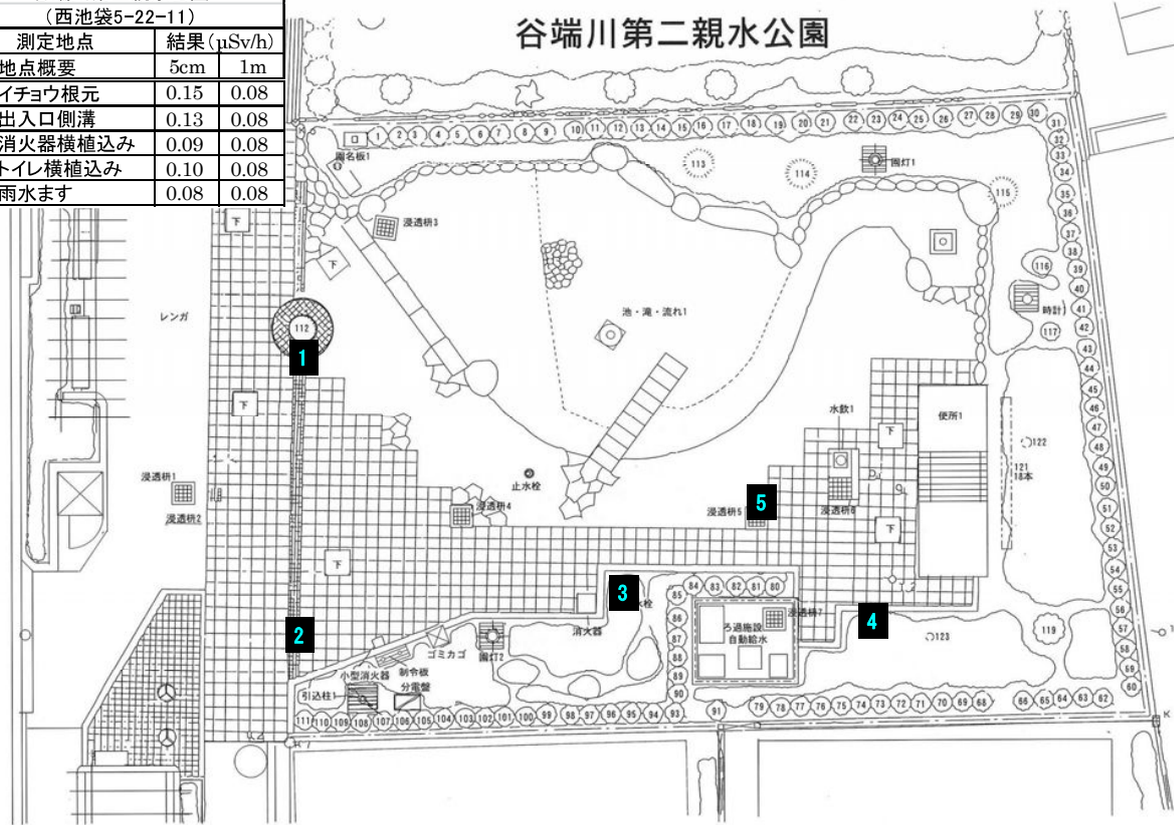


谷端川南緑道



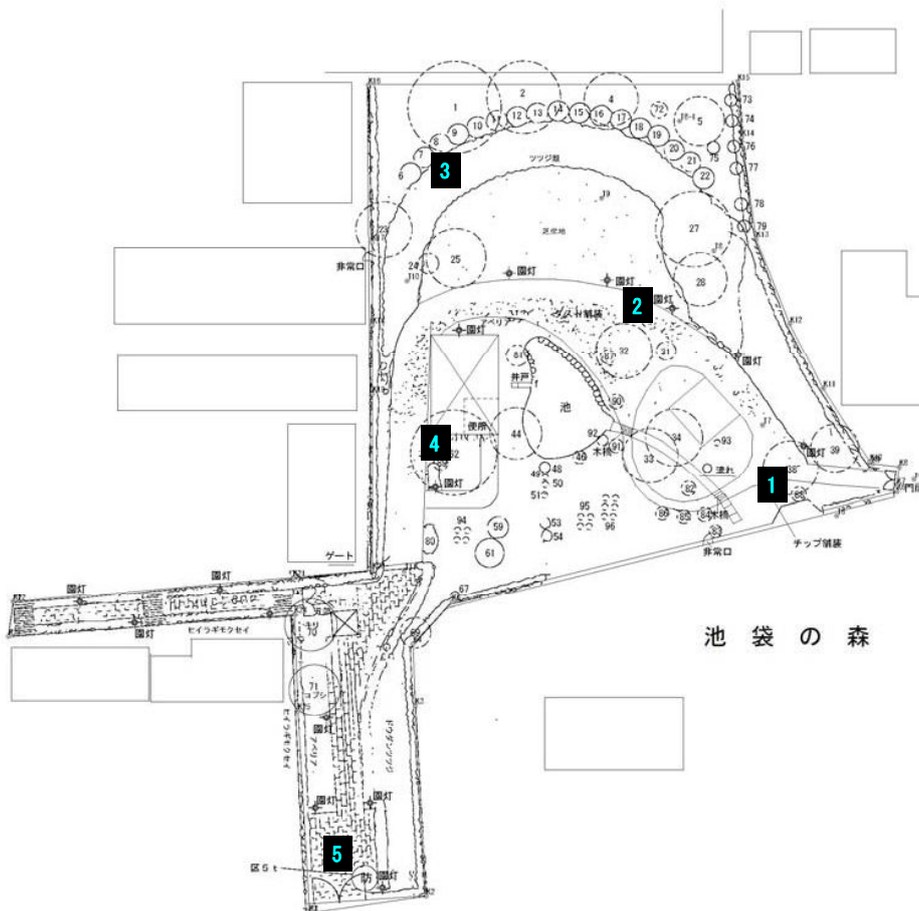
7月11日測定 谷端川南緑道 (西池袋4-5-5)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	排水口	0.09	0.08
2	排水口	0.29	0.08
3	すべり台降り口	0.06	0.07
4	排水口	0.25	0.07
5	排水口	0.10	0.07
6	排水口	0.28	0.08
7	排水口	0.19	0.08
8	ブランコ下	0.06	0.06
9	排水口	0.12	0.07
10	排水口	0.15	0.09
11	排水口	0.09	0.07
12	排水口	0.12	0.08
13	植込み	0.09	0.08
14	遊具下	0.06	0.07
15	グレーチング上	0.08	0.08

7月9日測定			
谷端川第二親水公園 (西池袋5-22-11)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	イチョウ根元	0.15	0.08
2	出入口側溝	0.13	0.08
3	消火器横植込み	0.09	0.08
4	トイレ横植込み	0.10	0.08
5	雨水ます	0.08	0.08



池袋

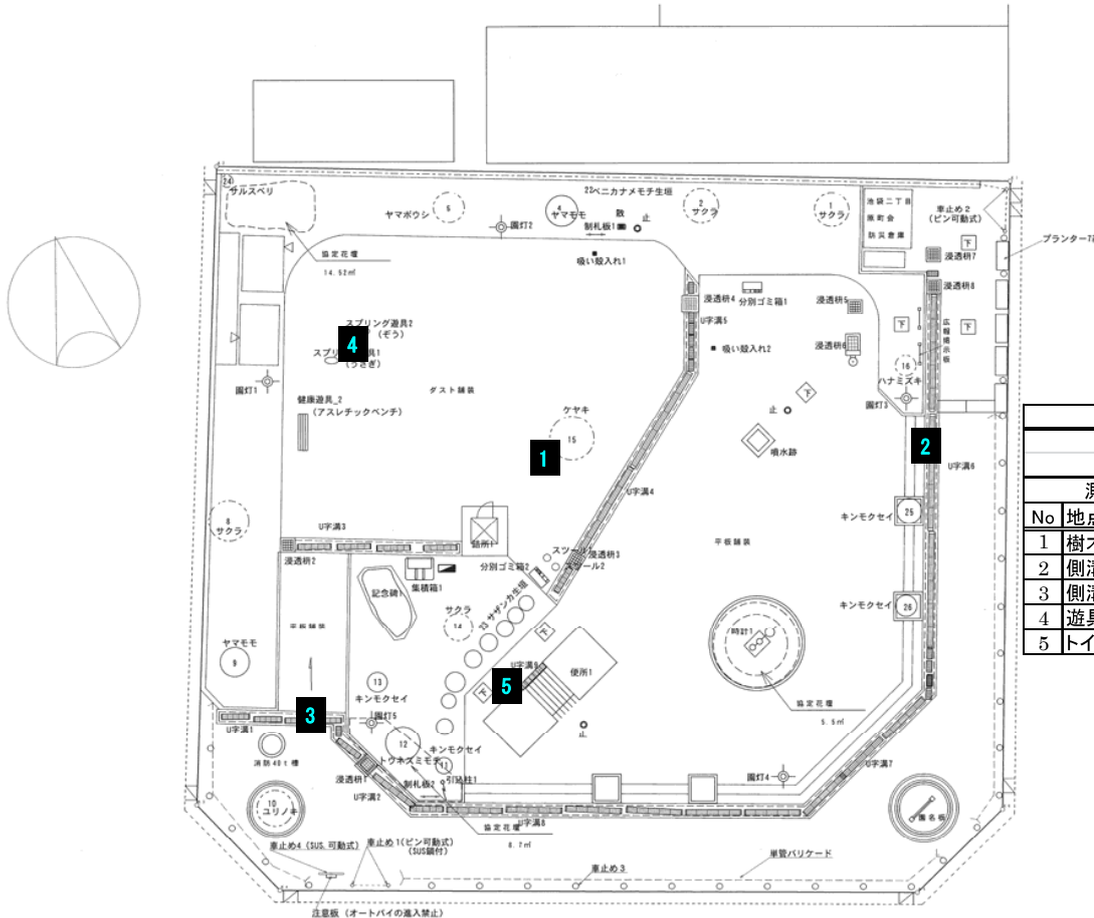
6月11日測定			
池袋の森 (池袋1-7-10)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	樹木根元	0.09	0.09
2	ベンチ下	0.09	0.08
3	植込み	0.12	0.10
4	樹木根元	0.09	0.07
5	出入口	0.14	0.10



池袋一丁目児童遊園



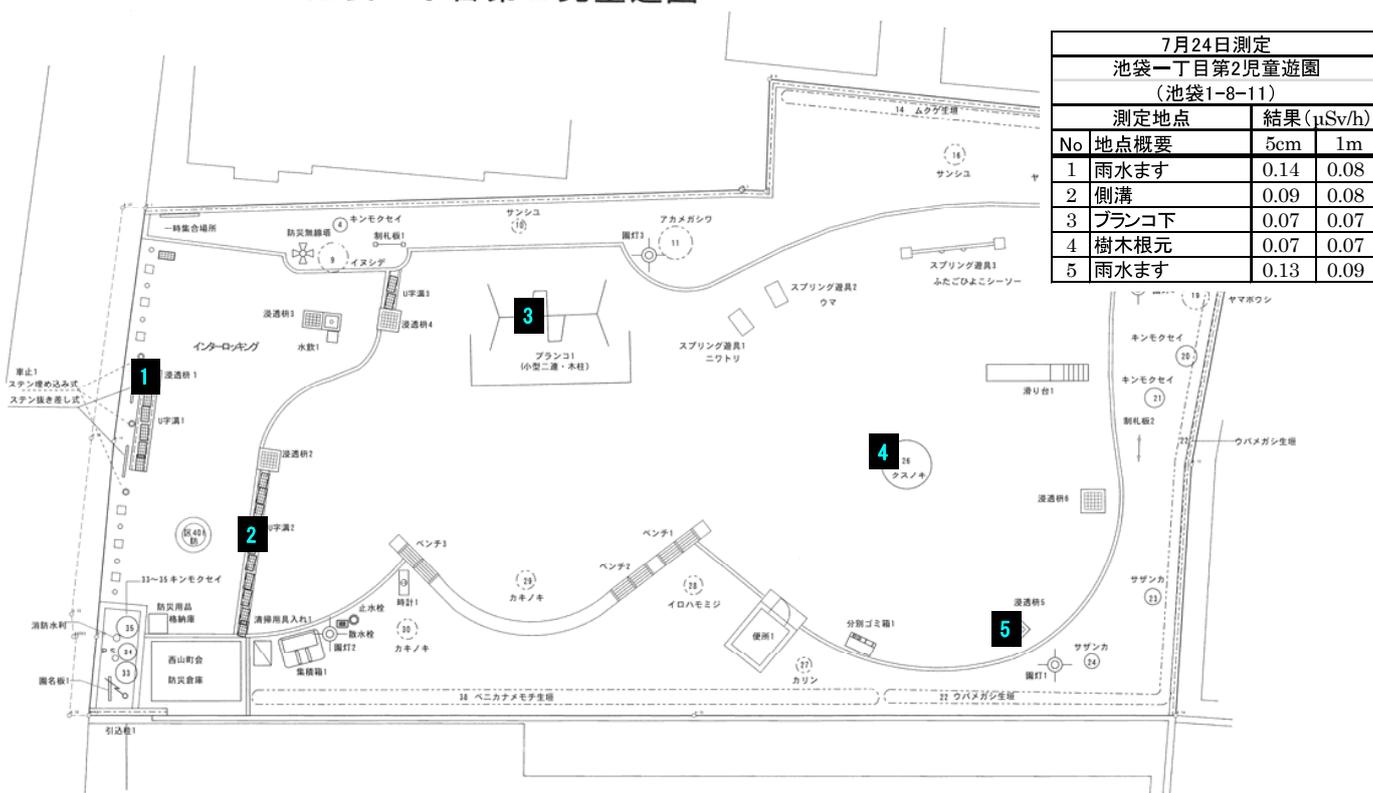
6月5日測定 池袋一丁目児童遊園 (池袋1-13-13)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	出入口	0.10	0.09
2	すべり台降り口	0.09	0.08
3	雨水ます	0.11	0.09
4	鉄棒下	0.07	0.07
5	樹木根元	0.08	0.07



6月11日測定 池袋ふれあい公園 (池袋2-74-1)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	樹木根元	0.12	0.10
2	側溝	0.18	0.11
3	側溝	0.14	0.10
4	遊具下	0.08	0.07
5	トイレ雨どい下	0.14	0.10

池袋ふれあい公園

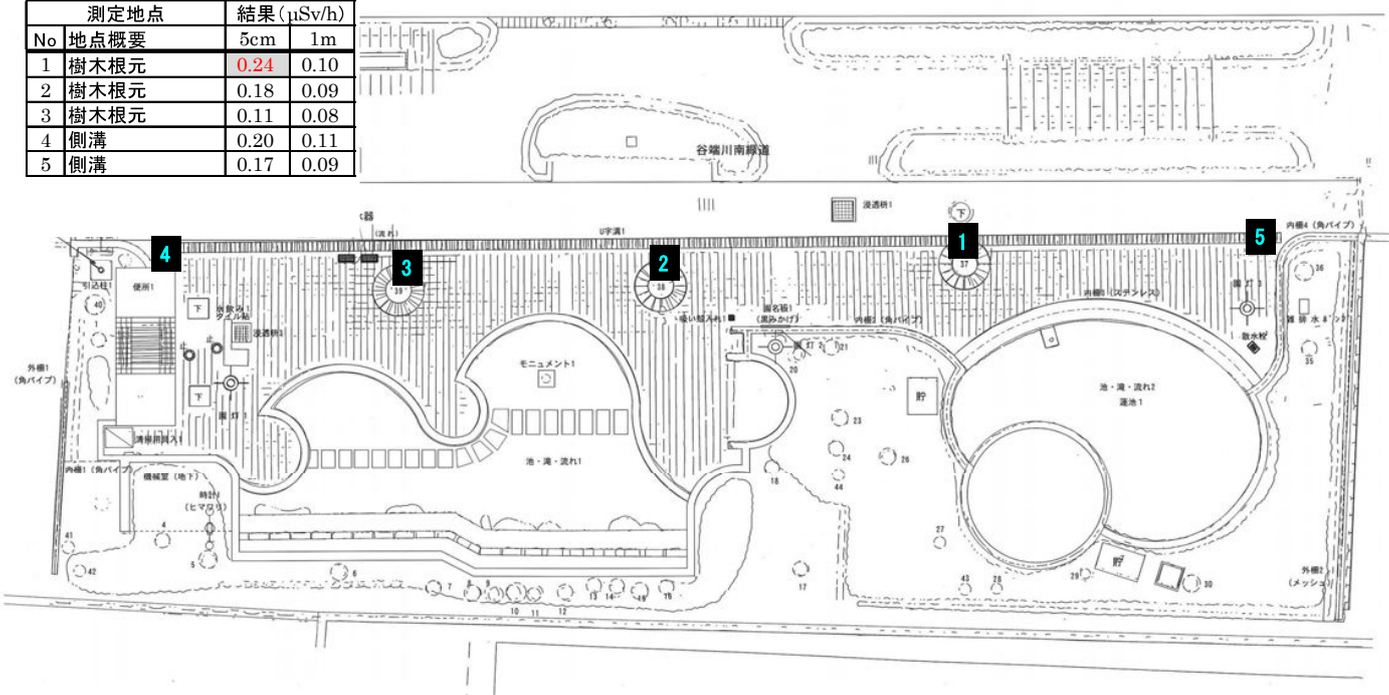
池袋一丁目第2児童遊園



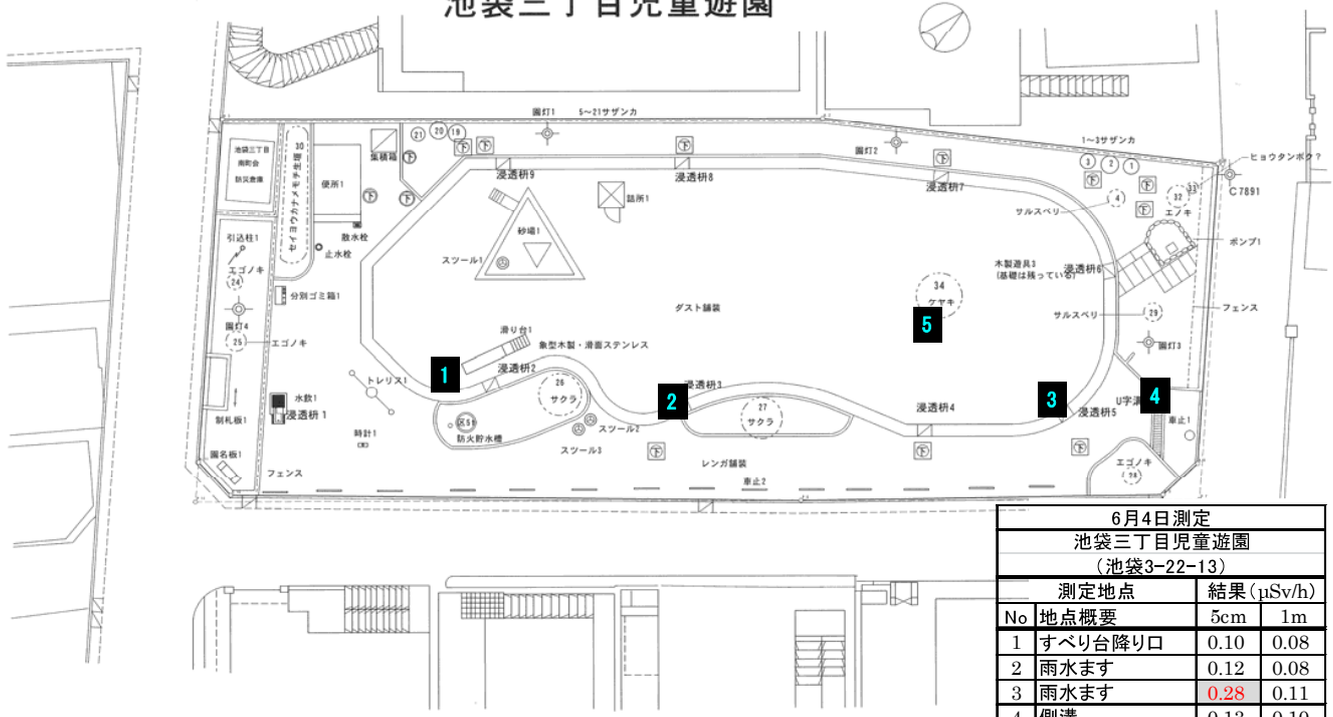
7月24日測定			
池袋一丁目第2児童遊園 (池袋1-8-11)			
No	測定地点	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	雨水ます	0.14	0.08
2	側溝	0.09	0.08
3	ブランコ下	0.07	0.07
4	樹木根元	0.07	0.07
5	雨水ます	0.13	0.09

6月4日測定			
谷端川親水公園 (池袋3-2-5)			
No	測定地点	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	樹木根元	0.24	0.10
2	樹木根元	0.18	0.09
3	樹木根元	0.11	0.08
4	側溝	0.20	0.11
5	側溝	0.17	0.09

谷端川親水公園



池袋三丁目児童遊園



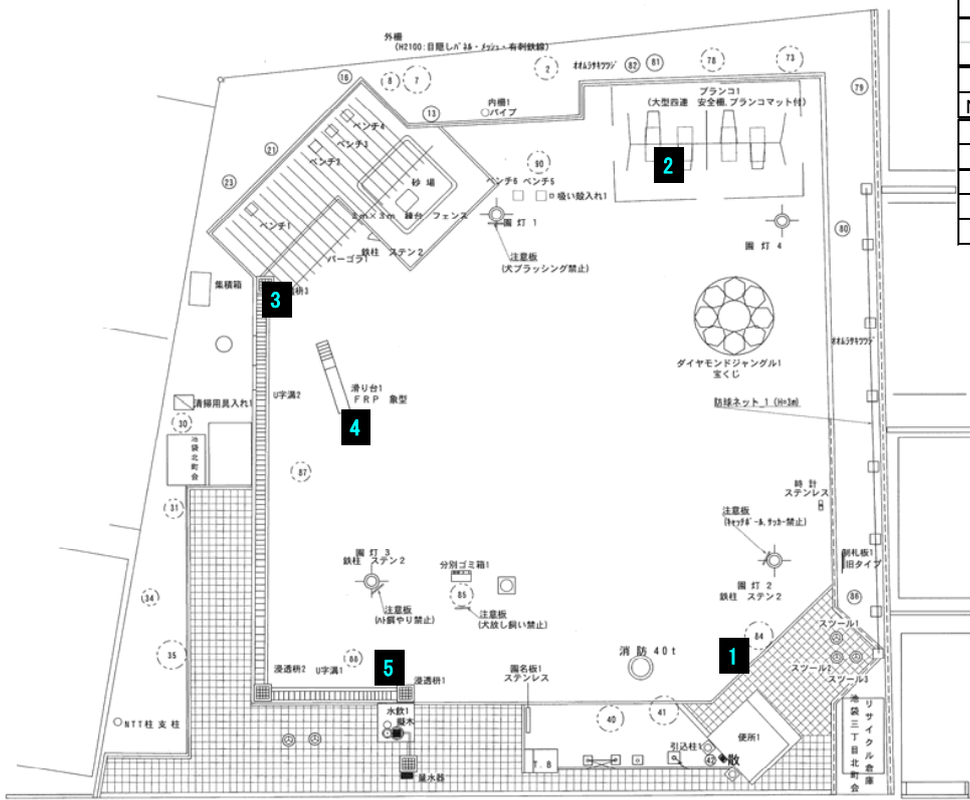
6月4日測定 池袋三丁目児童遊園 (池袋3-22-13)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.10	0.08
2	雨水ます	0.12	0.08
3	雨水ます	0.28	0.11
4	側溝	0.13	0.10
5	樹木根元	0.18	0.09

池袋第二公園



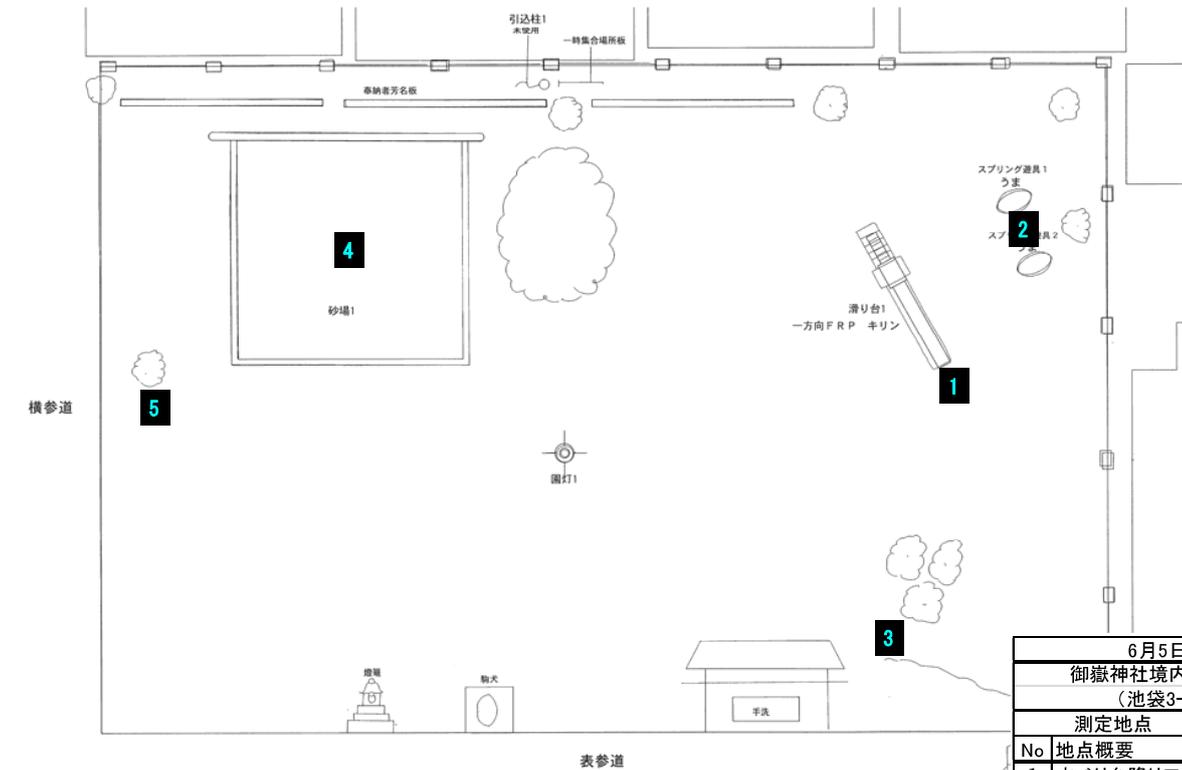
6月4日測定 池袋第二公園 (池袋3-29-4)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.14	0.10
2	樹木根元	0.20	0.08
3	パーゴラ前砂だまり	0.19	0.11
4	東側入口	0.10	0.08
5	西側入口	0.10	0.09

御嶽北公園



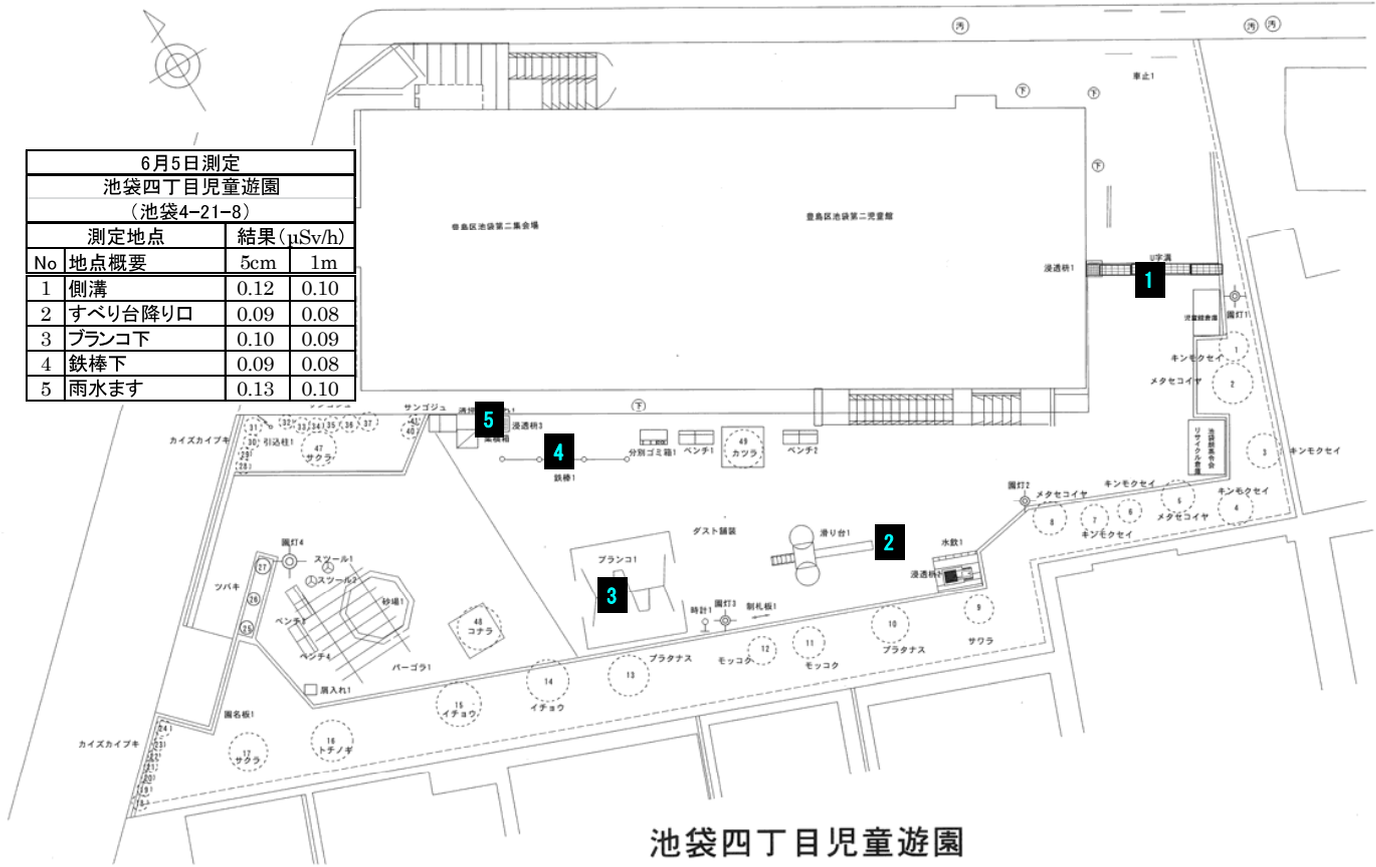
6月5日測定		
御嶽北公園		
(池袋3-44-20)		
測定地点		結果(μSv/h)
No	地点概要	5cm 1m
1	サクラ根元	0.11 0.08
2	プランコ下	0.10 0.07
3	雨水ます	0.09 0.08
4	すべり台降り口	0.09 0.08
5	雨水ます横	0.10 0.08

御嶽神社境内仮児童遊園

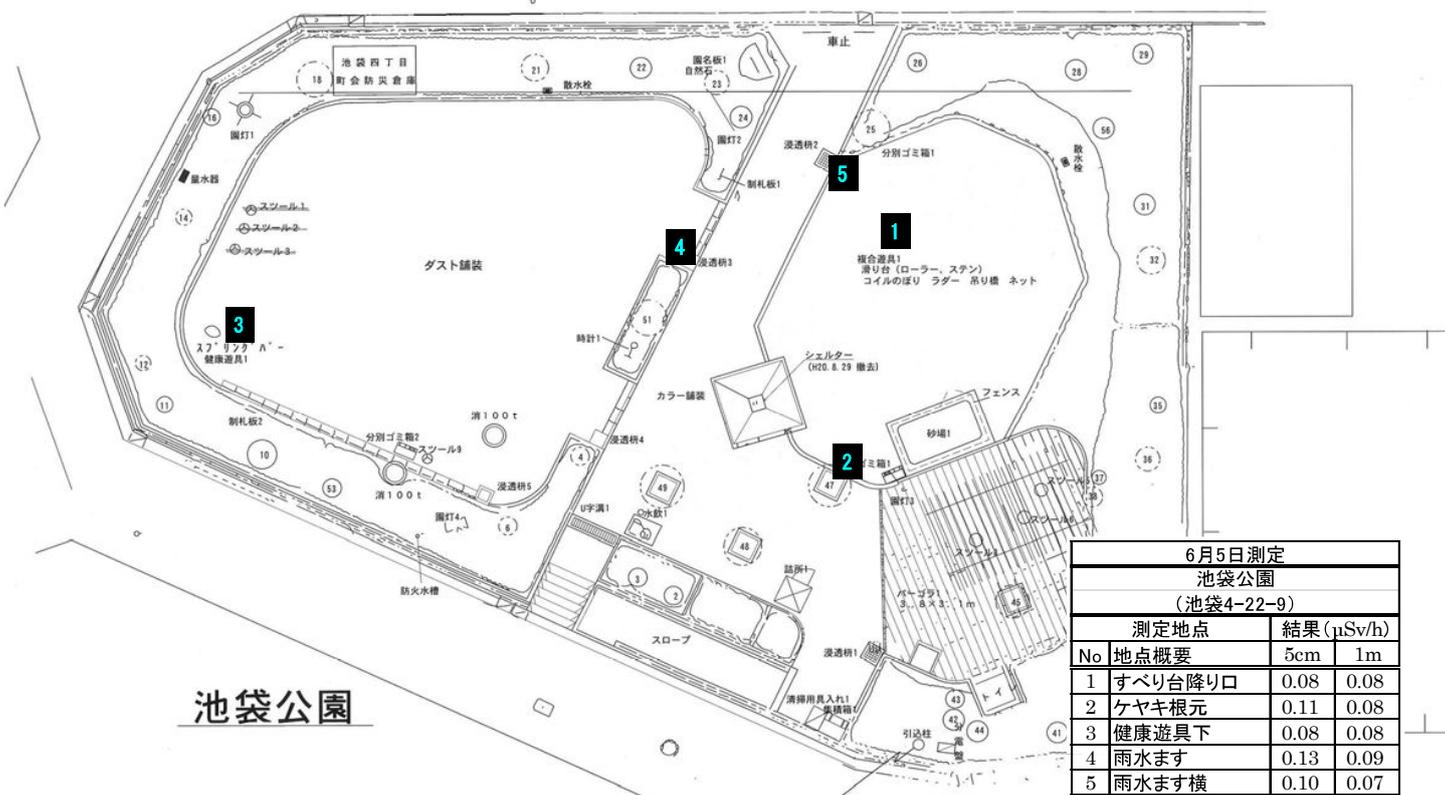


6月5日測定		
御嶽神社境内仮児童遊園		
(池袋3-51-2)		
測定地点		結果(μSv/h)
No	地点概要	5cm 1m
1	すべり台降り口	0.08 0.07
2	木馬横	0.08 0.08
3	イチヨウ根元	0.07 0.09
4	砂場跡	0.08 0.08
5	樹木根元	0.09 0.08

6月5日測定			
池袋四丁目児童遊園 (池袋4-21-8)			
測定地点	結果(μSv/h)		
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.12	0.10
2	すべり台降り口	0.09	0.08
3	ブランコ下	0.10	0.09
4	鉄棒下	0.09	0.08
5	雨水ます	0.13	0.10



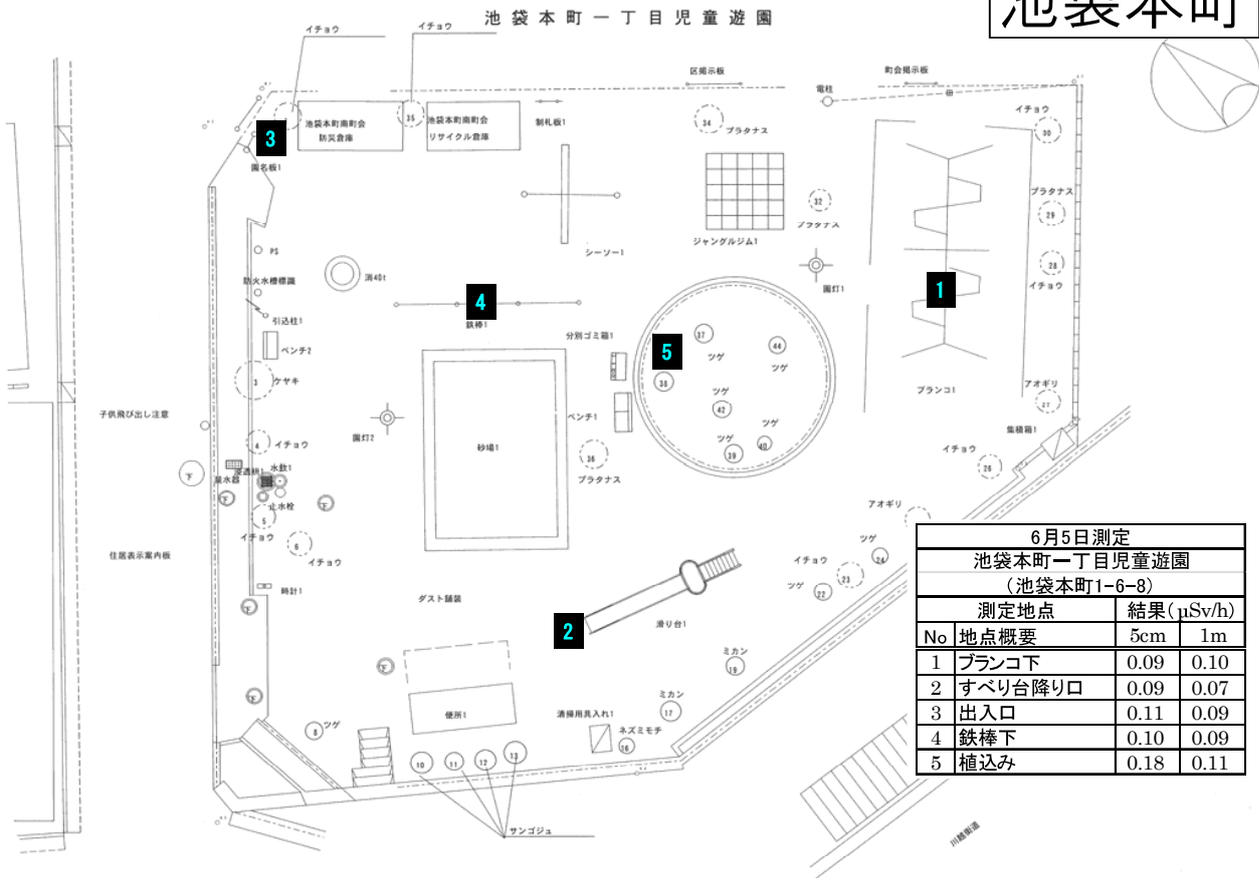
池袋四丁目児童遊園



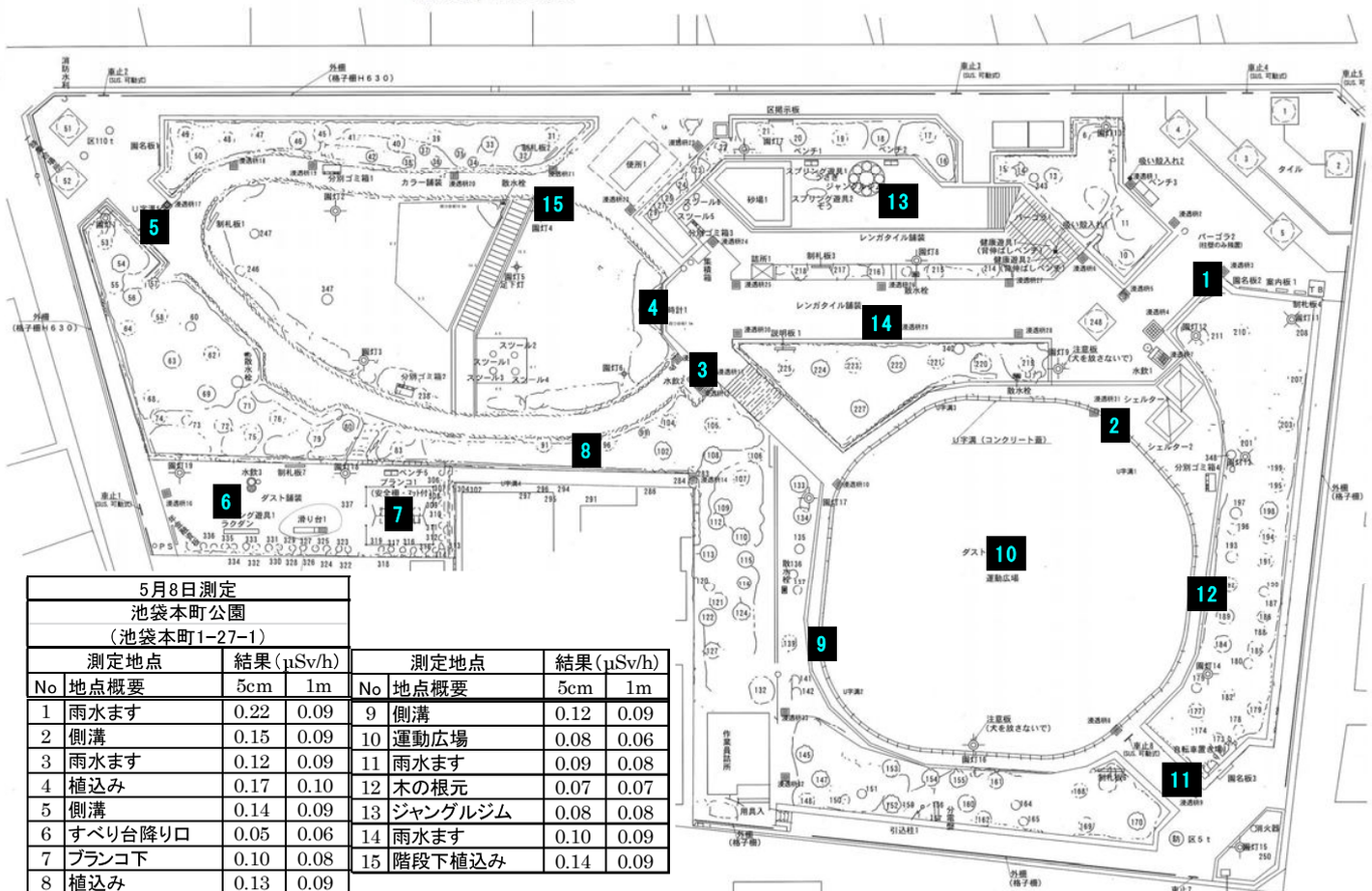
池袋公園

6月5日測定			
池袋公園 (池袋4-22-9)			
測定地点	結果(μSv/h)		
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.08	0.08
2	ケヤキ根元	0.11	0.08
3	健康遊具下	0.08	0.08
4	雨水ます	0.13	0.09
5	雨水ます横	0.10	0.07

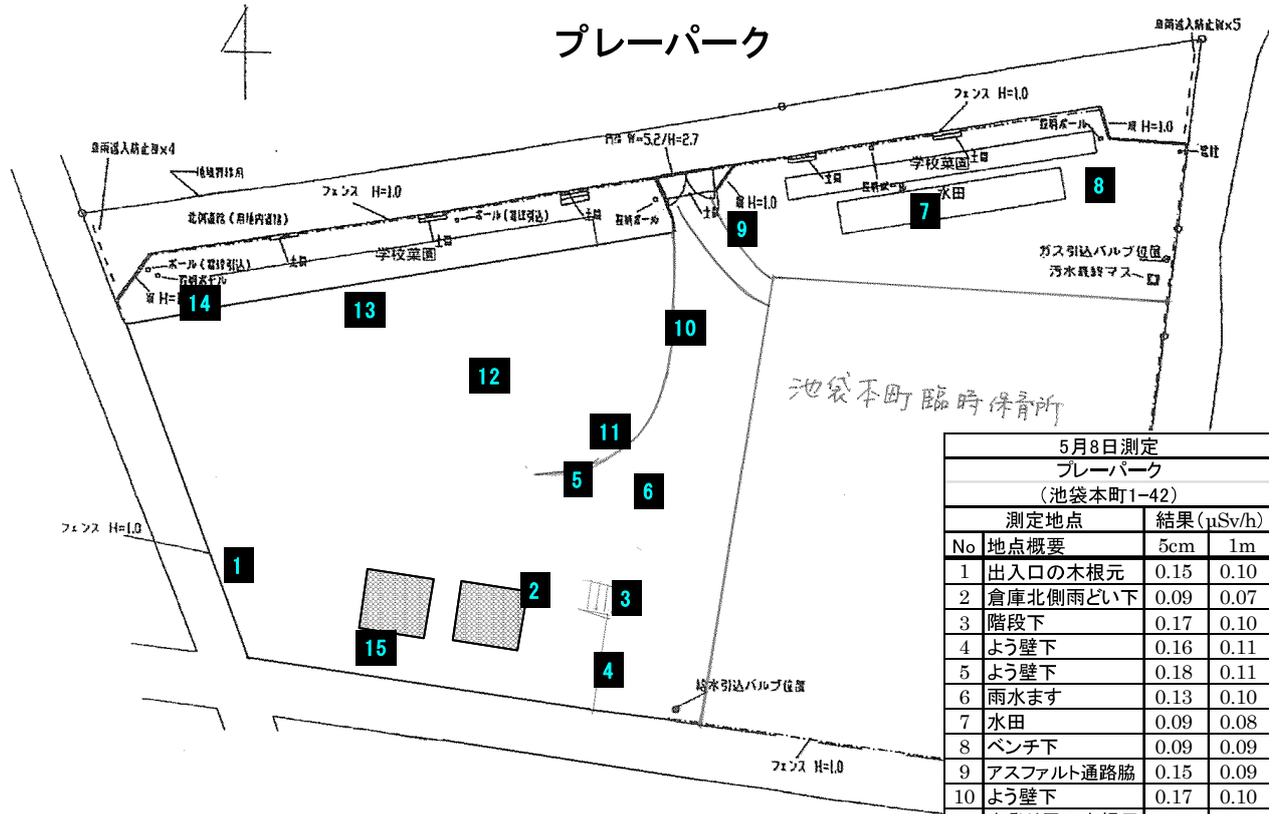
池袋本町



池袋本町公園

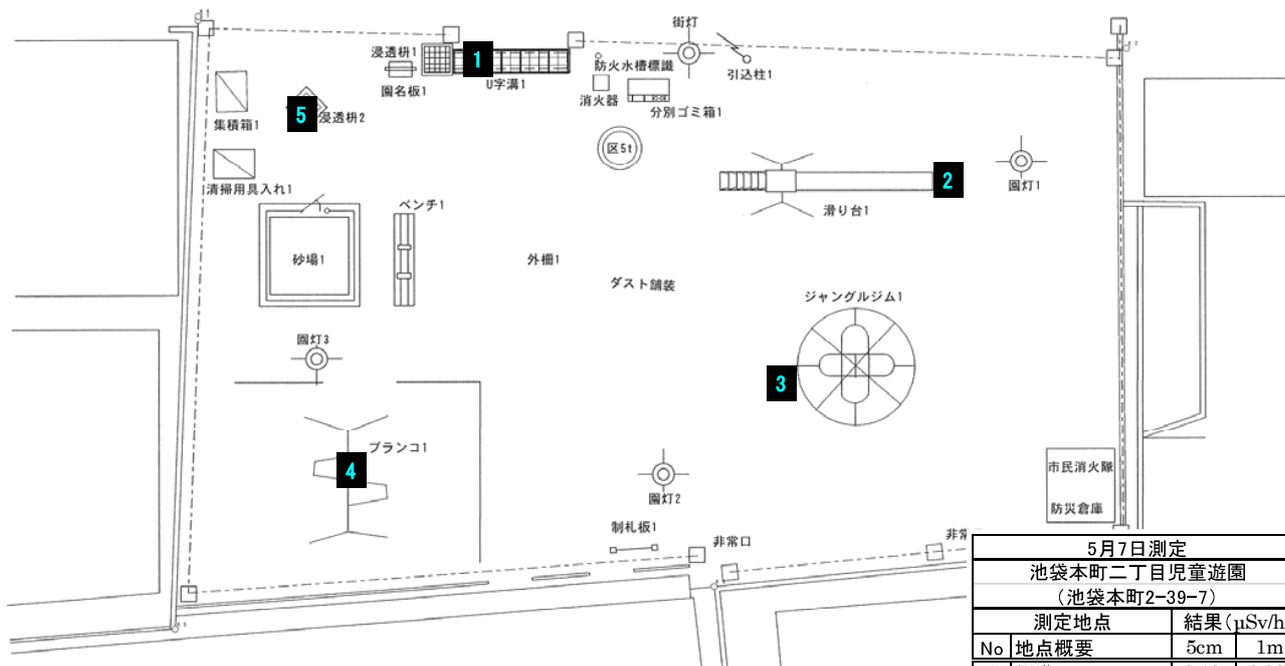


プレーパーク



5月8日測定 プレーパーク (池袋本町1-42)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	出入口の木根元	0.15	0.10
2	倉庫北側雨どい下	0.09	0.07
3	階段下	0.17	0.10
4	よう壁下	0.16	0.11
5	よう壁下	0.18	0.11
6	雨水ます	0.13	0.10
7	水田	0.09	0.08
8	ベンチ下	0.09	0.09
9	アスファルト通路脇	0.15	0.09
10	よう壁下	0.17	0.10
11	木登り用の木根元	0.08	0.08
12	穴ぼこ	0.06	0.07
13	ベンチ横	0.09	0.09
14	園灯前くぼ地	0.13	0.09
15	倉庫(小)裏	0.13	0.09

池袋本町二丁目児童遊園



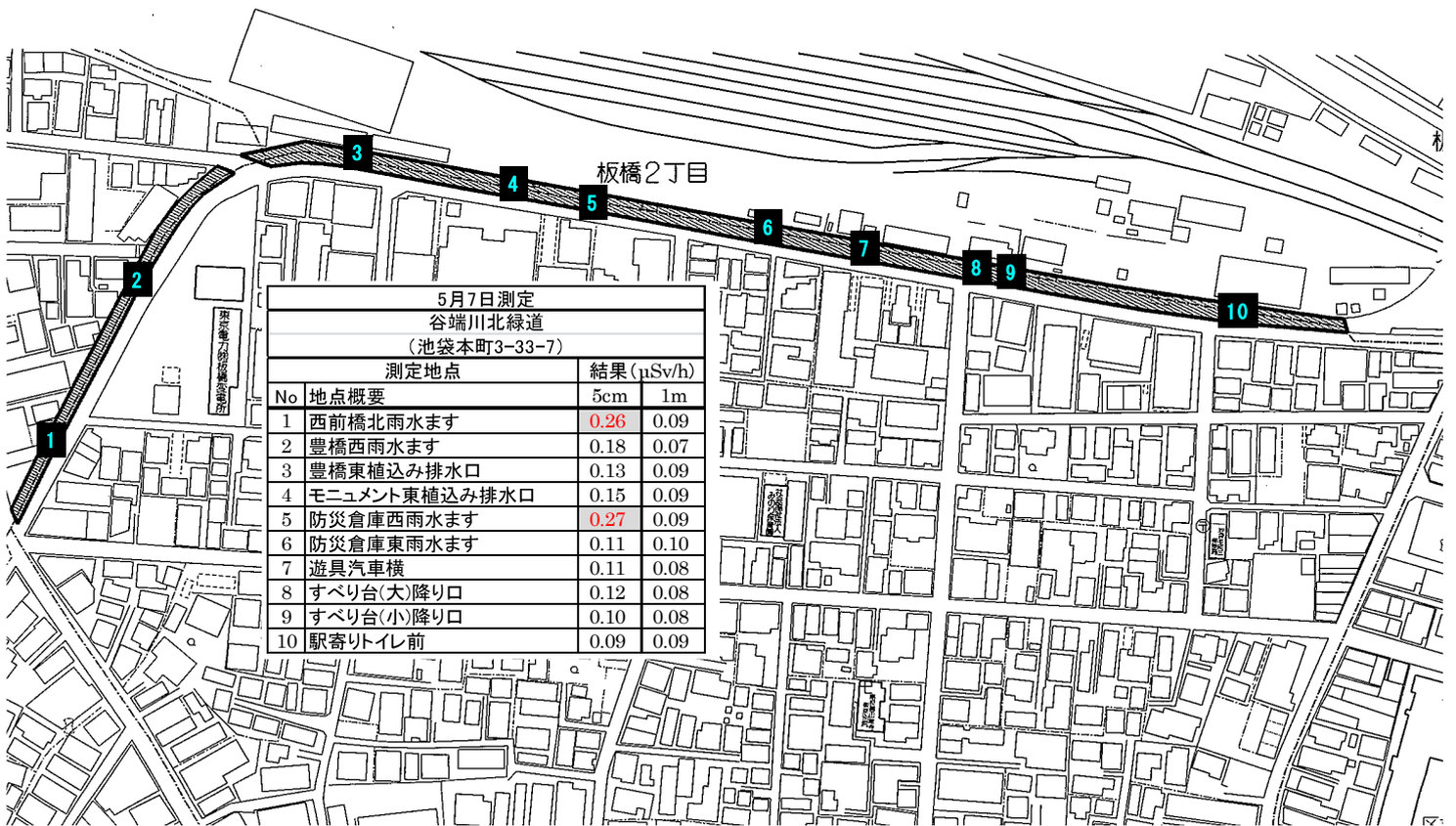
5月7日測定 池袋本町二丁目児童遊園 (池袋本町2-39-7)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.10	0.08
2	すべり台降り口	0.12	0.09
3	ジャングルジム下	0.09	0.08
4	ブランコ下	0.10	0.08
5	雨水ます	0.12	0.09

池袋本町三丁目児童遊園



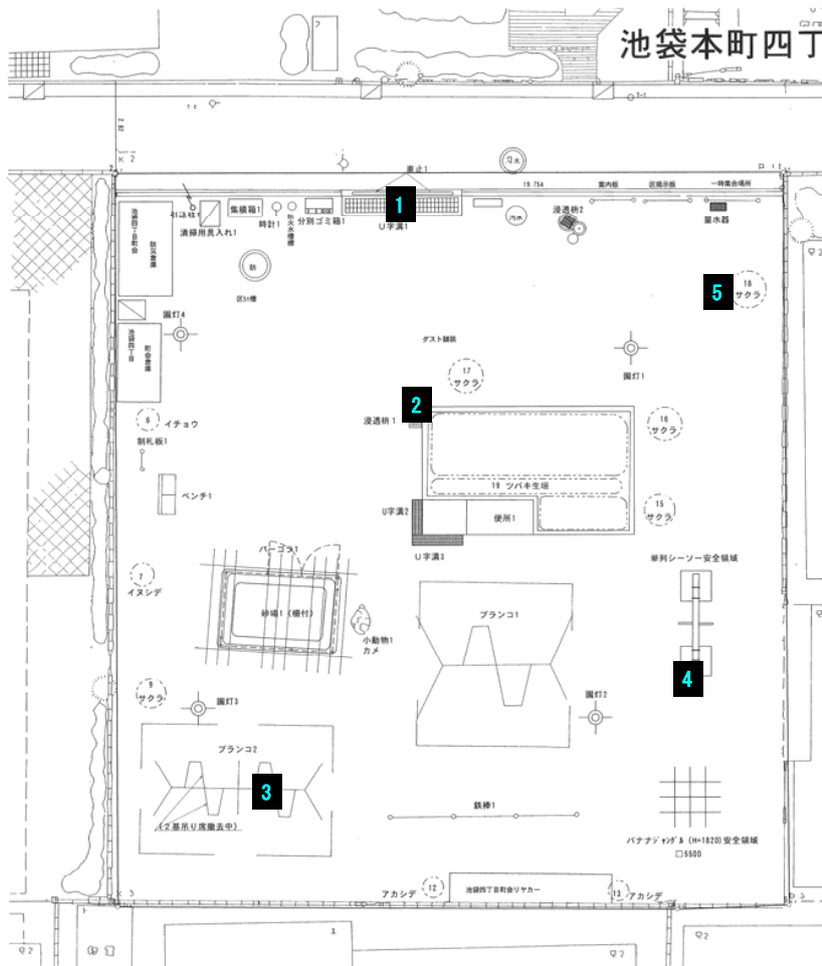
5月7日測定 池袋本町三丁目児童遊園 (池袋本町3-13-7)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.08	0.08
2	出入口	0.06	0.07
3	ブランコ下	0.06	0.06
4	すべり台降り口	0.06	0.06
5	出入口	0.10	0.08

谷端川北緑道



5月7日測定 谷端川北緑道 (池袋本町3-33-7)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	西前橋北雨水ます	0.26	0.09
2	豊橋西雨水ます	0.18	0.07
3	豊橋東植込み排水口	0.13	0.09
4	モニュメント東植込み排水口	0.15	0.09
5	防災倉庫西雨水ます	0.27	0.09
6	防災倉庫東雨水ます	0.11	0.10
7	遊具汽車横	0.11	0.08
8	すべり台(大)降り口	0.12	0.08
9	すべり台(小)降り口	0.10	0.08
10	駅寄りトイレ前	0.09	0.09

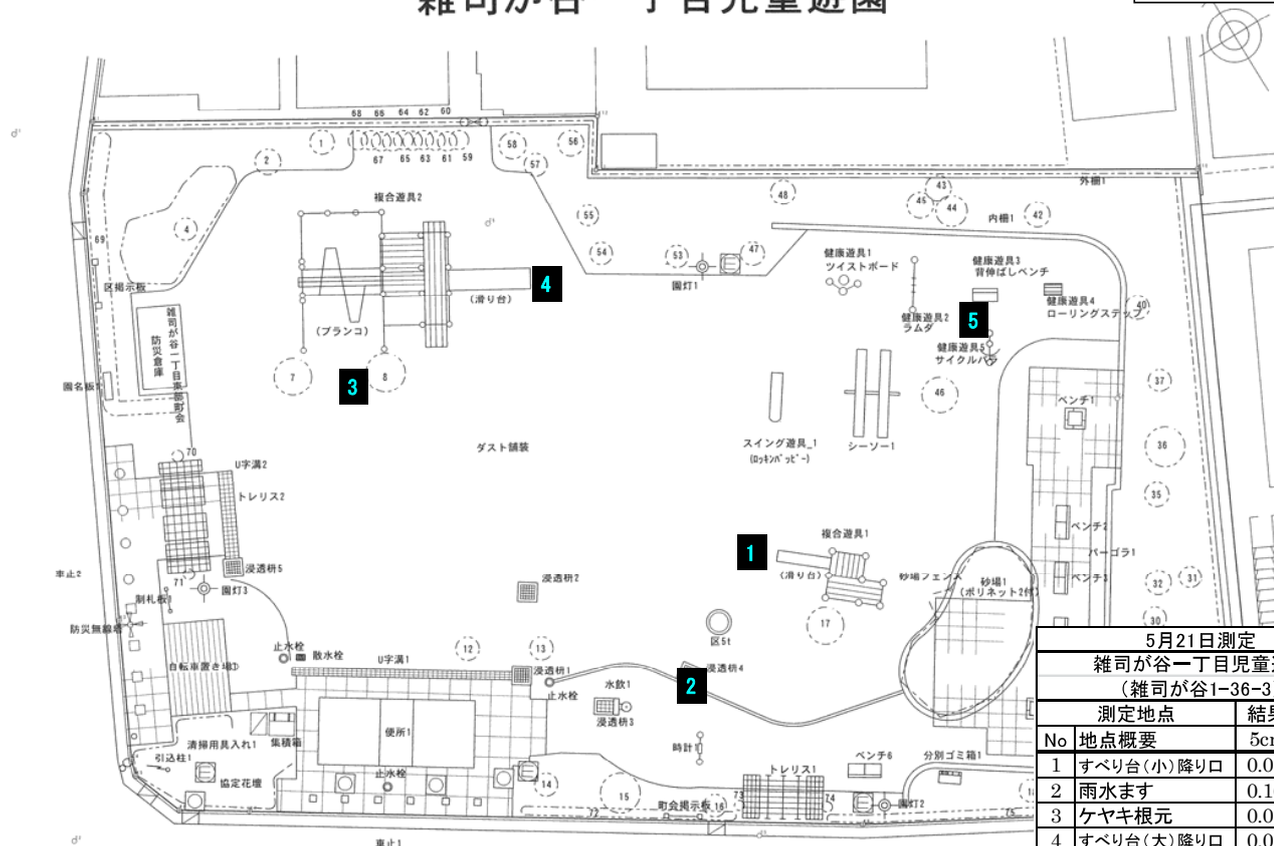
池袋本町四丁目児童遊園



5月8日測定			
池袋本町四丁目児童遊園 (池袋本町4-22-12)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.09	0.09
2	雨水ます	0.07	0.08
3	ブランコ(小)下	0.10	0.08
4	シーソー横	0.07	0.08
5	サクラ根元	0.11	0.09

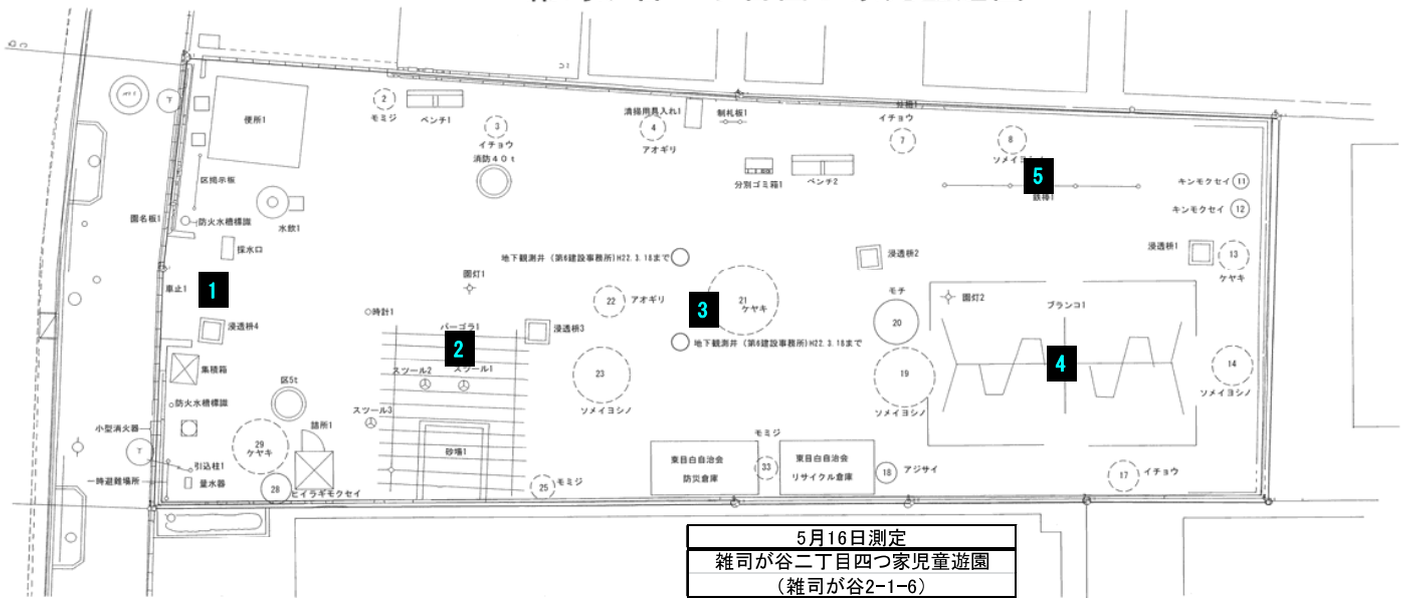
雑司が谷一丁目児童遊園

雑司が谷



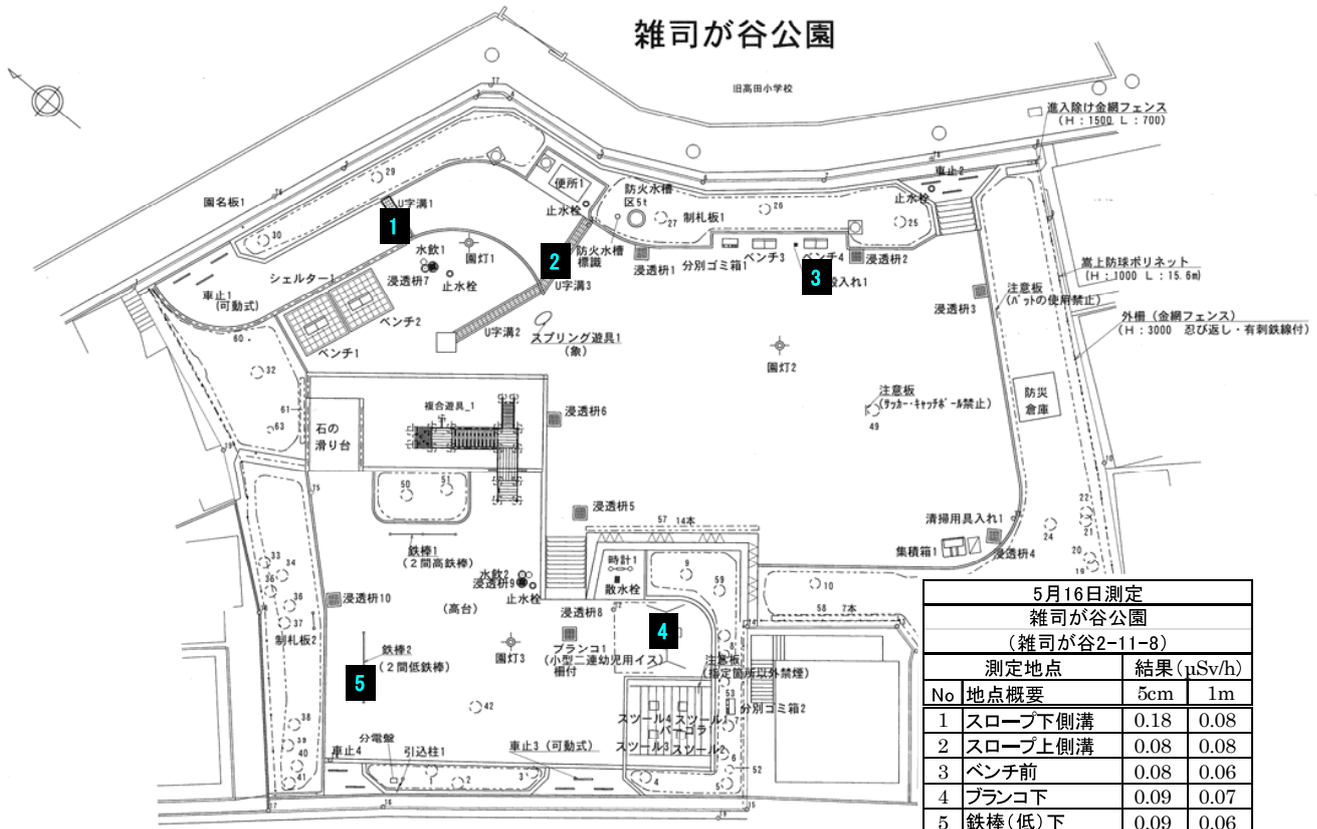
5月21日測定			
雑司が谷一丁目児童遊園 (雑司が谷1-36-3)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台(小)降り口	0.07	0.07
2	雨水ます	0.16	0.10
3	ケヤキ根元	0.07	0.07
4	すべり台(大)降り口	0.07	0.07
5	ベンチ前	0.10	0.07

雑司が谷二丁目四つ家児童遊園



5月16日測定			
雑司が谷二丁目四つ家児童遊園			
(雑司が谷2-1-6)			
No	測定地点	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	出入口	0.07	0.07
2	丸イス横	0.08	0.08
3	中央ケヤキ根元	0.09	0.07
4	ブランコ下	0.08	0.08
5	鉄棒下	0.11	0.08

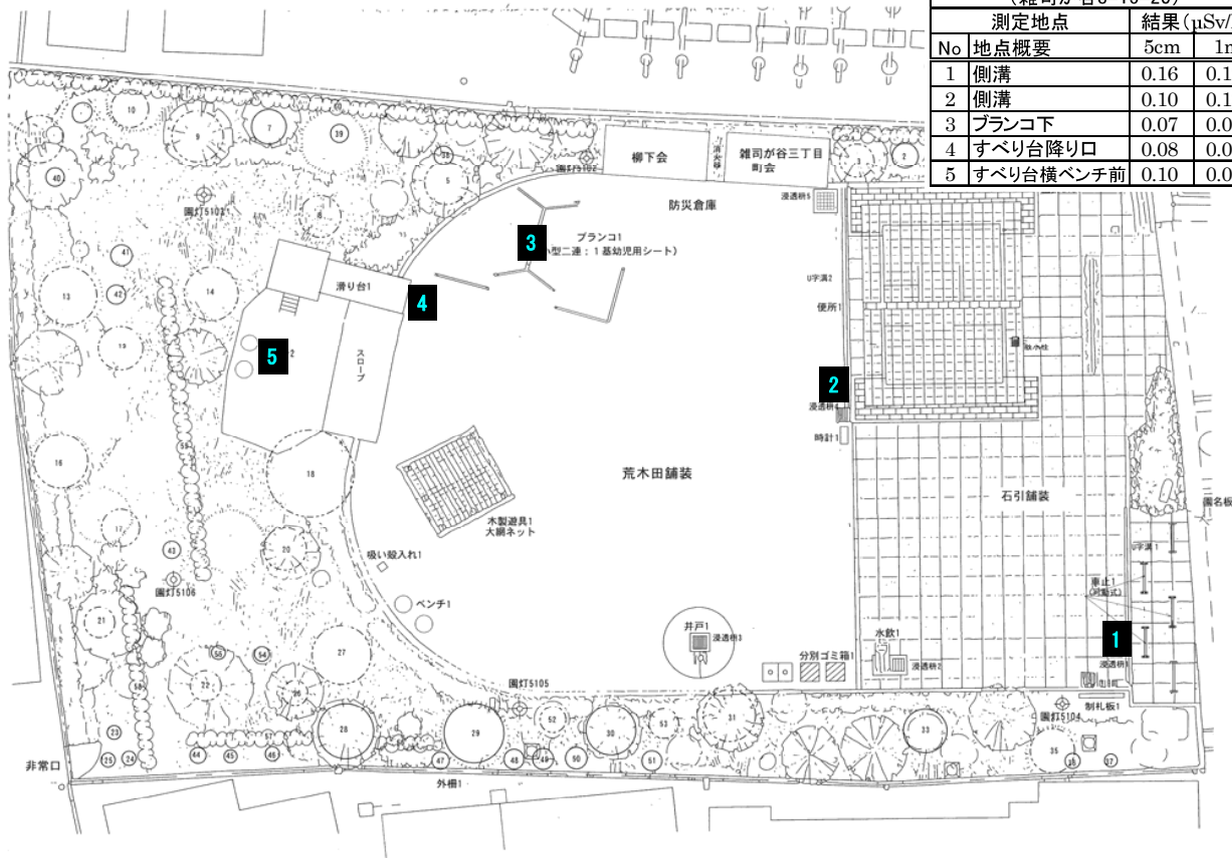
雑司が谷公園



5月16日測定			
雑司が谷公園			
(雑司が谷2-11-8)			
No	測定地点	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	スロープ下側溝	0.18	0.08
2	スロープ上側溝	0.08	0.08
3	ベンチ前	0.08	0.06
4	ブランコ下	0.09	0.07
5	鉄棒(低)下	0.09	0.06

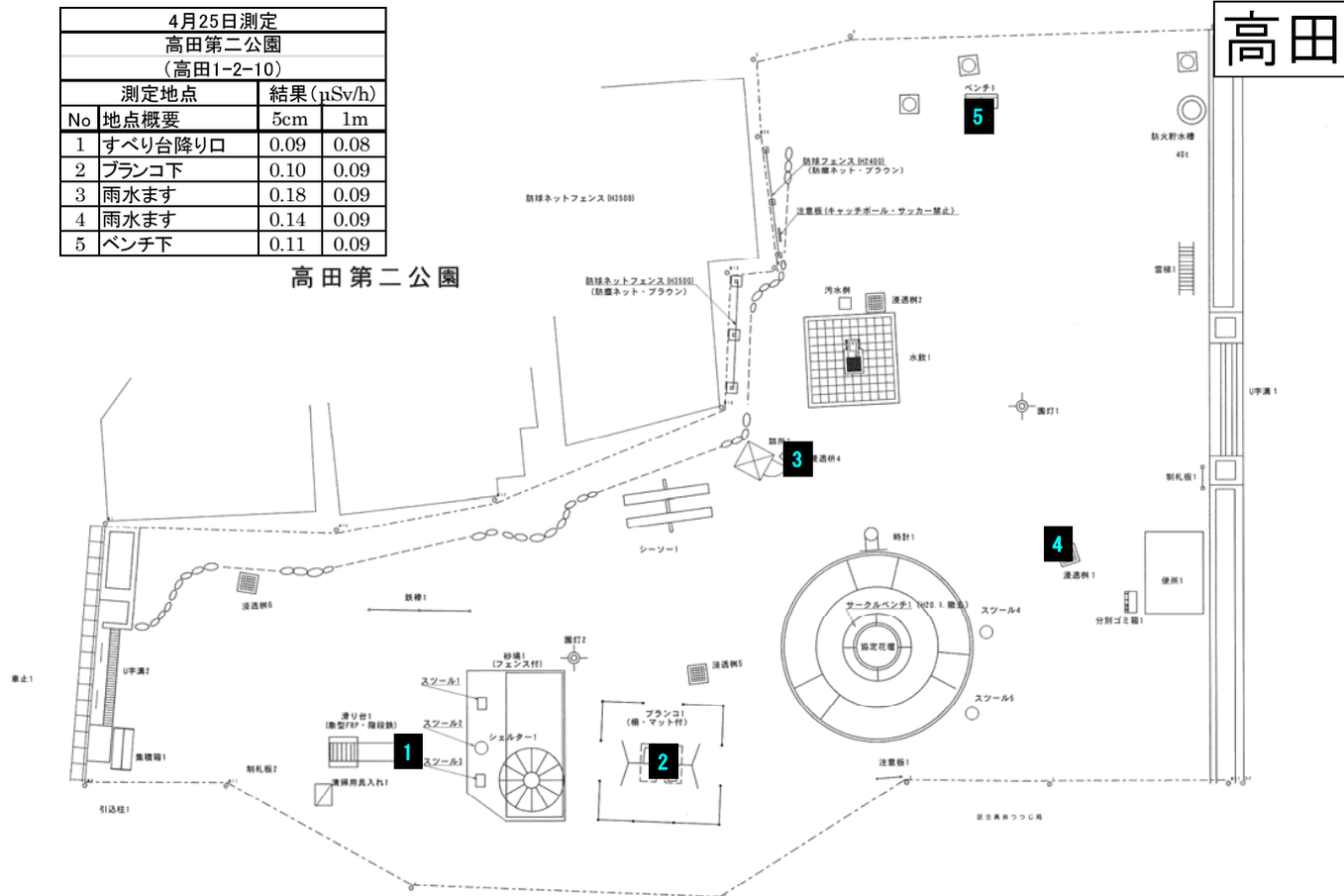
雑司が谷みみずく公園

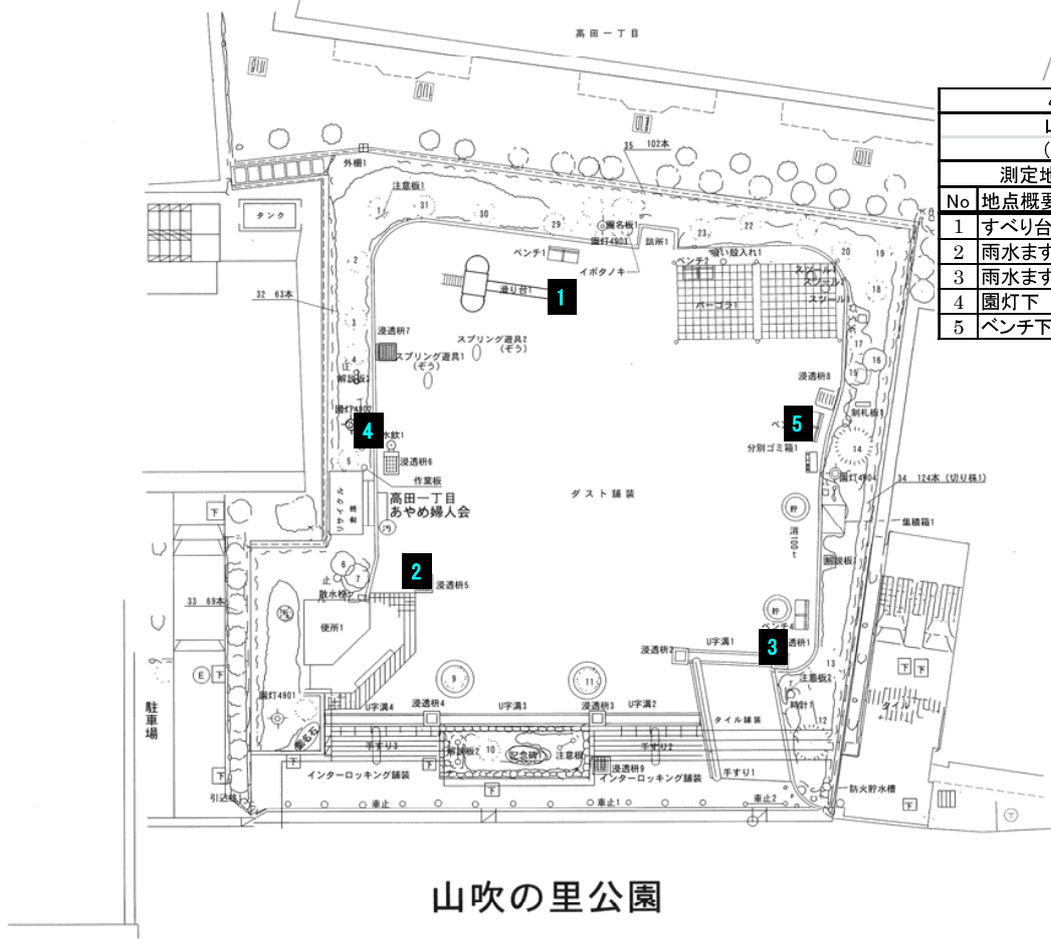
5月21日測定			
雑司が谷みみずく公園 (雑司が谷3-15-20)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.16	0.12
2	側溝	0.10	0.10
3	プランコ下	0.07	0.07
4	すべり台降り口	0.08	0.07
5	すべり台横ベンチ前	0.10	0.06



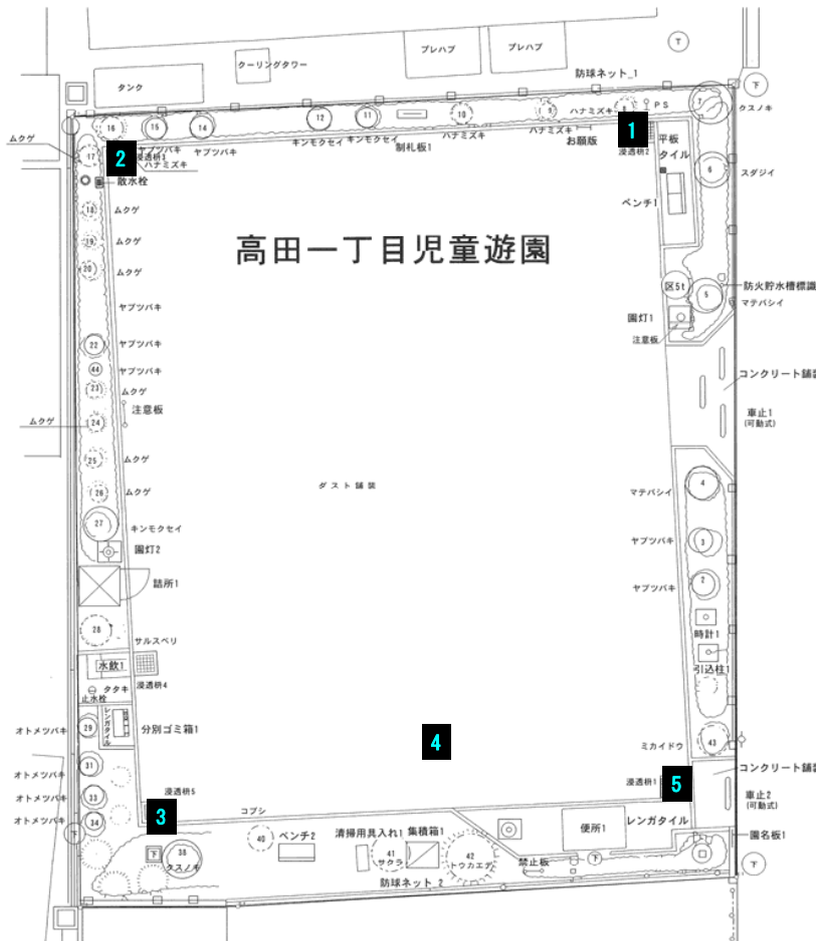
4月25日測定			
高田第二公園 (高田1-2-10)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.09	0.08
2	プランコ下	0.10	0.09
3	雨水ます	0.18	0.09
4	雨水ます	0.14	0.09
5	ベンチ下	0.11	0.09

高田第二公園



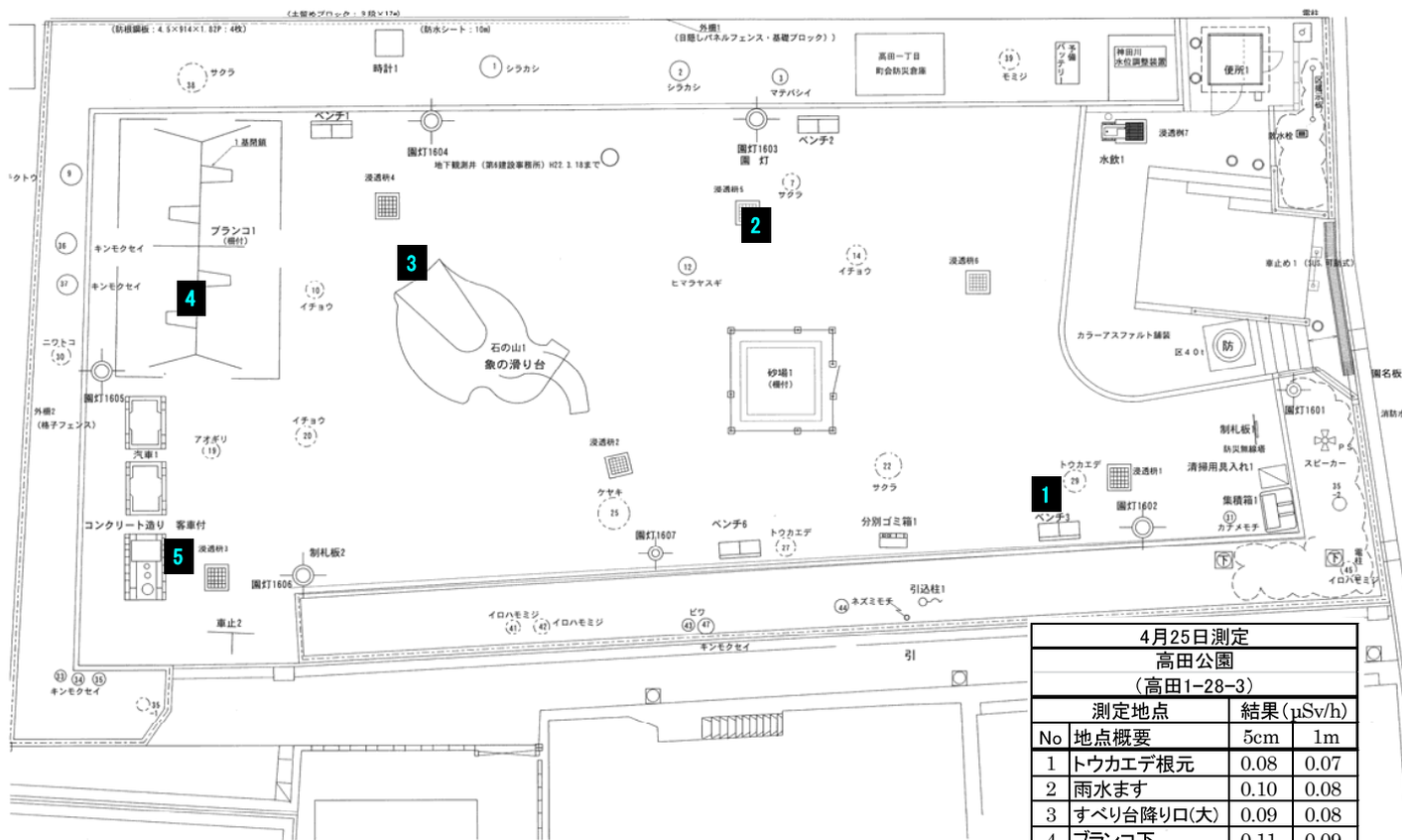


4月25日測定 山吹の里公園 (高田1-10-5)			
No	測定地点	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	すべり台降り口	0.11	0.10
2	雨水ます	0.07	0.08
3	雨水ます	0.09	0.09
4	園灯下	0.09	0.08
5	ベンチ下	0.11	0.09



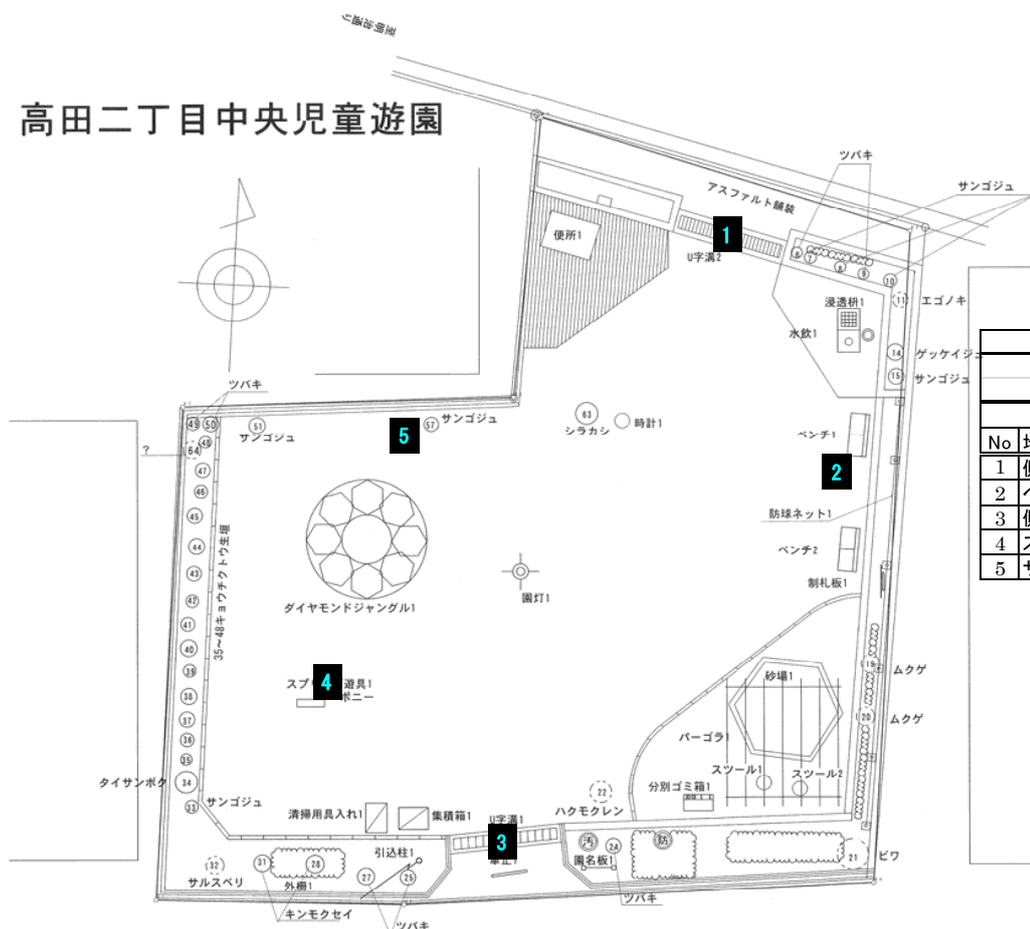
4月25日測定 高田一丁目児童遊園 (高田1-23-33)			
No	測定地点	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	雨水ます	0.10	0.08
2	雨水ます	0.11	0.10
3	雨水ます	0.08	0.07
4	サクラ前砂だまり	0.10	0.08
5	雨水ます	0.12	0.08

高田公園



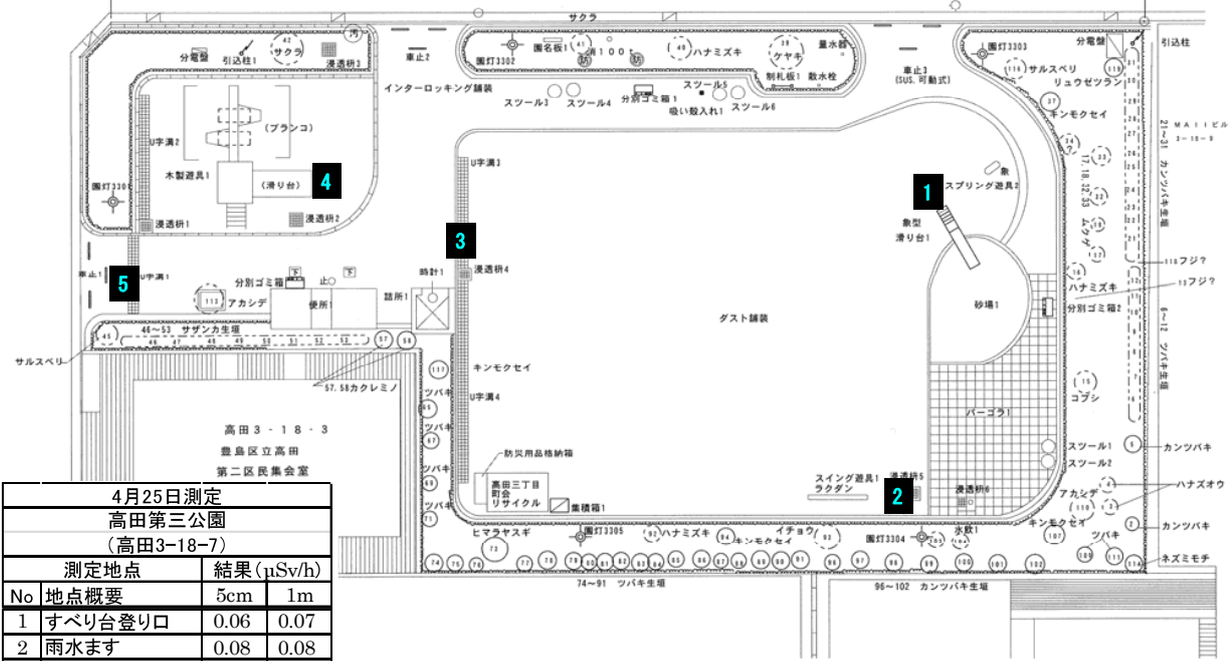
4月25日測定 高田公園 (高田1-28-3)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	トウカエデ根元	0.08	0.07
2	雨水ます	0.10	0.08
3	すべり台降り口(大)	0.09	0.08
4	ブランコ下	0.11	0.09
5	汽車横	0.13	0.08

高田二丁目中央児童遊園



4月25日測定 高田二丁目中央児童遊園 (高田2-6-2)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.11	0.09
2	ベンチ脇	0.09	0.08
3	側溝	0.11	0.09
4	スプリング遊具横	0.08	0.09
5	サンゴジュ根元	0.11	0.09

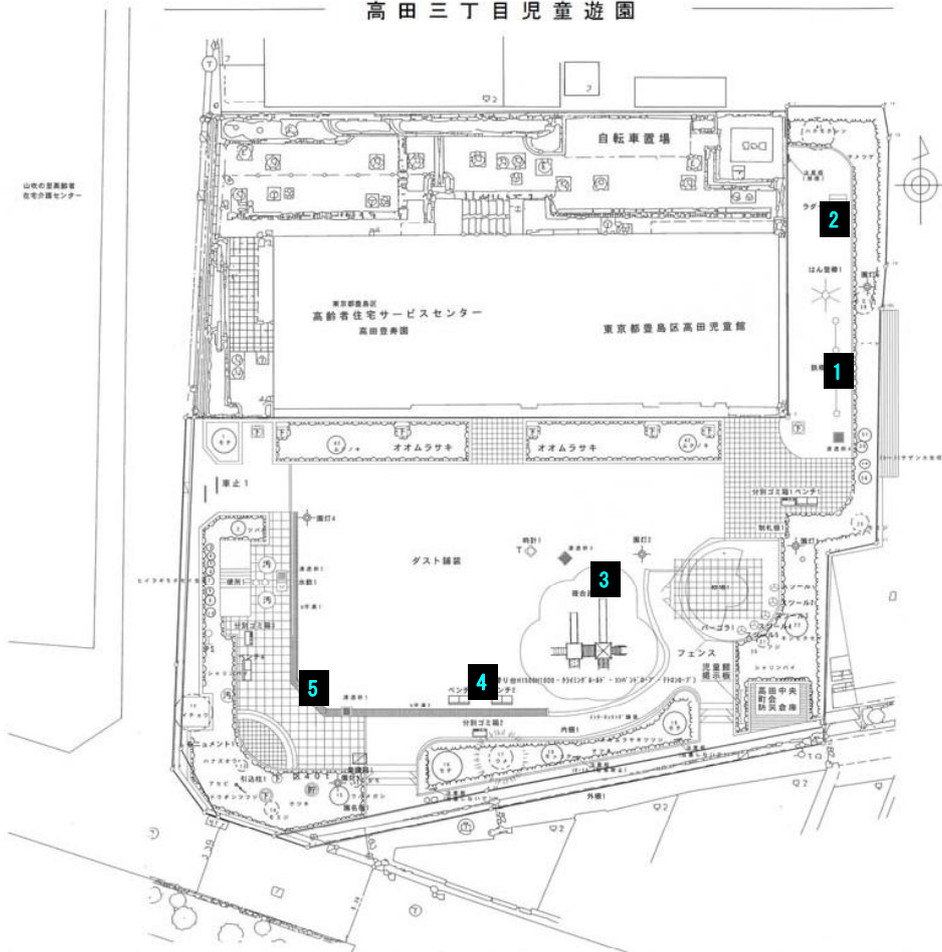
高田第三公園



4月25日測定
高田第三公園
(高田3-18-7)

No	測定地点	結果 (μSv/h)	
		5cm	1m
1	すべり台登り口	0.06	0.07
2	雨水ます	0.08	0.08
3	側溝	0.11	0.08
4	すべり台降り口	0.07	0.08
5	側溝	0.09	0.09

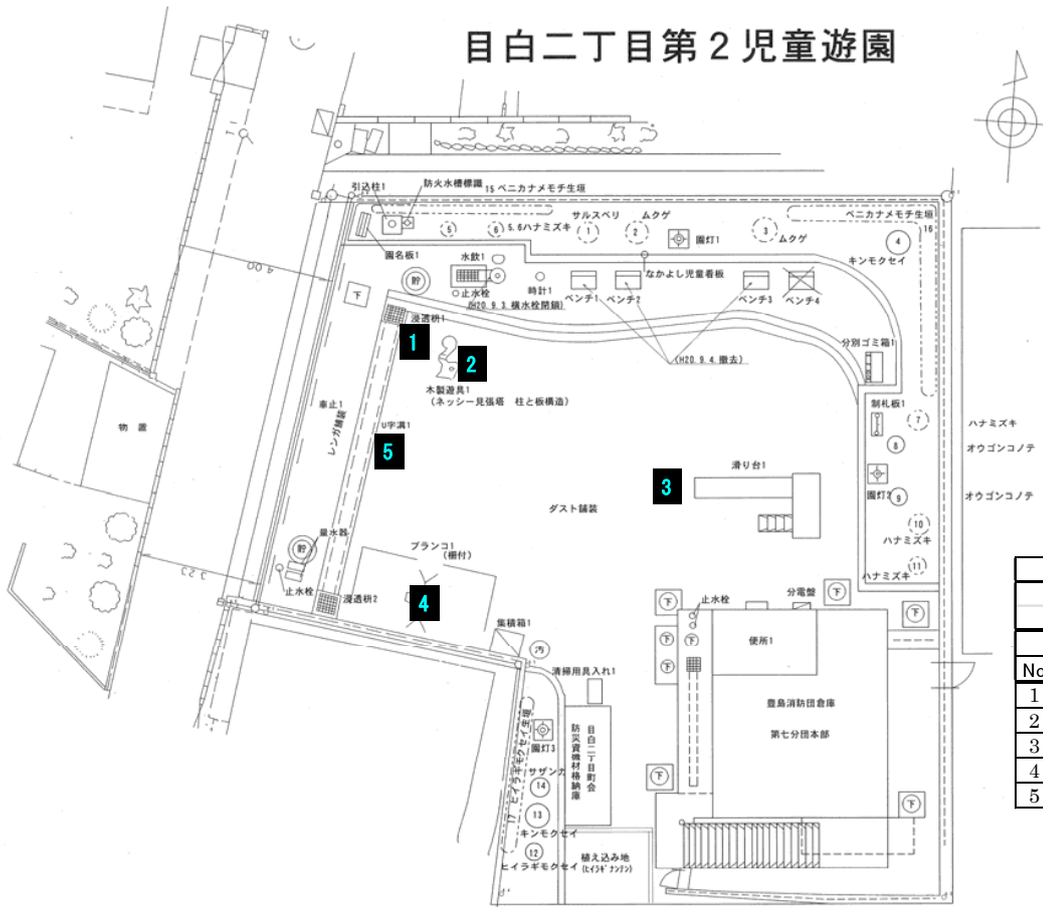
高田三丁目児童遊園



5月16日測定
高田三丁目児童遊園
(高田3-38-6)

No	測定地点	結果 (μSv/h)	
		5cm	1m
1	鉄棒下	0.12	0.11
2	うんてい下	0.13	0.10
3	すべり台(大)降り口	0.06	0.07
4	ベンチ横	0.13	0.10
5	側溝	0.15	0.10

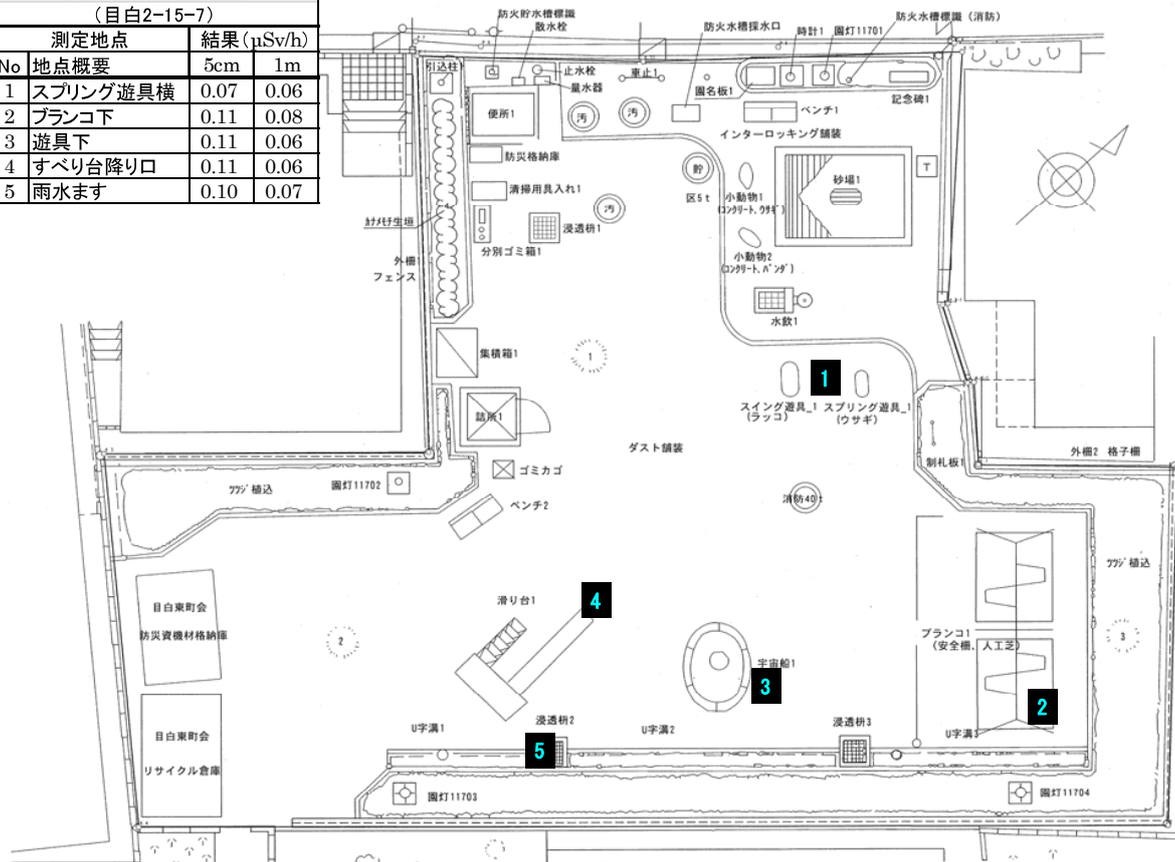
目白二丁目第2児童遊園



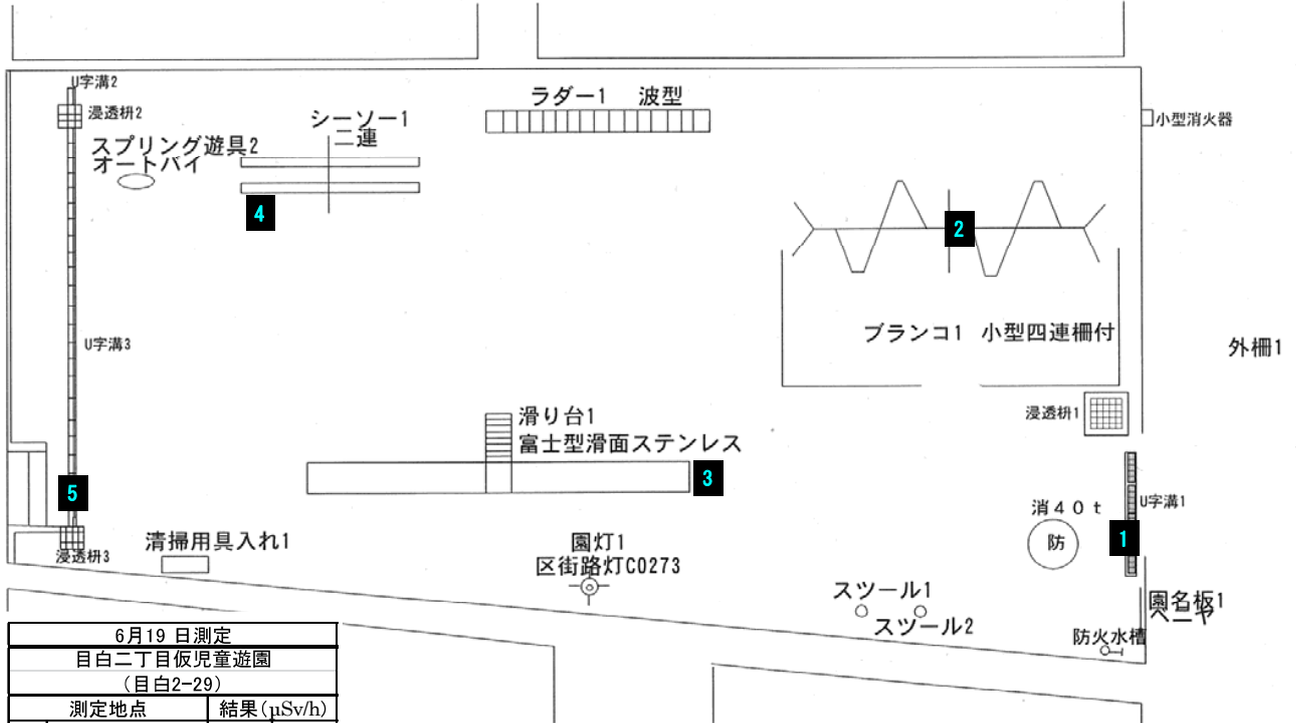
6月19日測定 目白二丁目第2児童遊園 (目白2-5-10)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.13	0.09
2	木製遊具上り口	0.07	0.08
3	すべり台降り口	0.08	0.06
4	ブランコ下	0.09	0.07
5	側溝	0.07	0.08

目白二丁目児童遊園

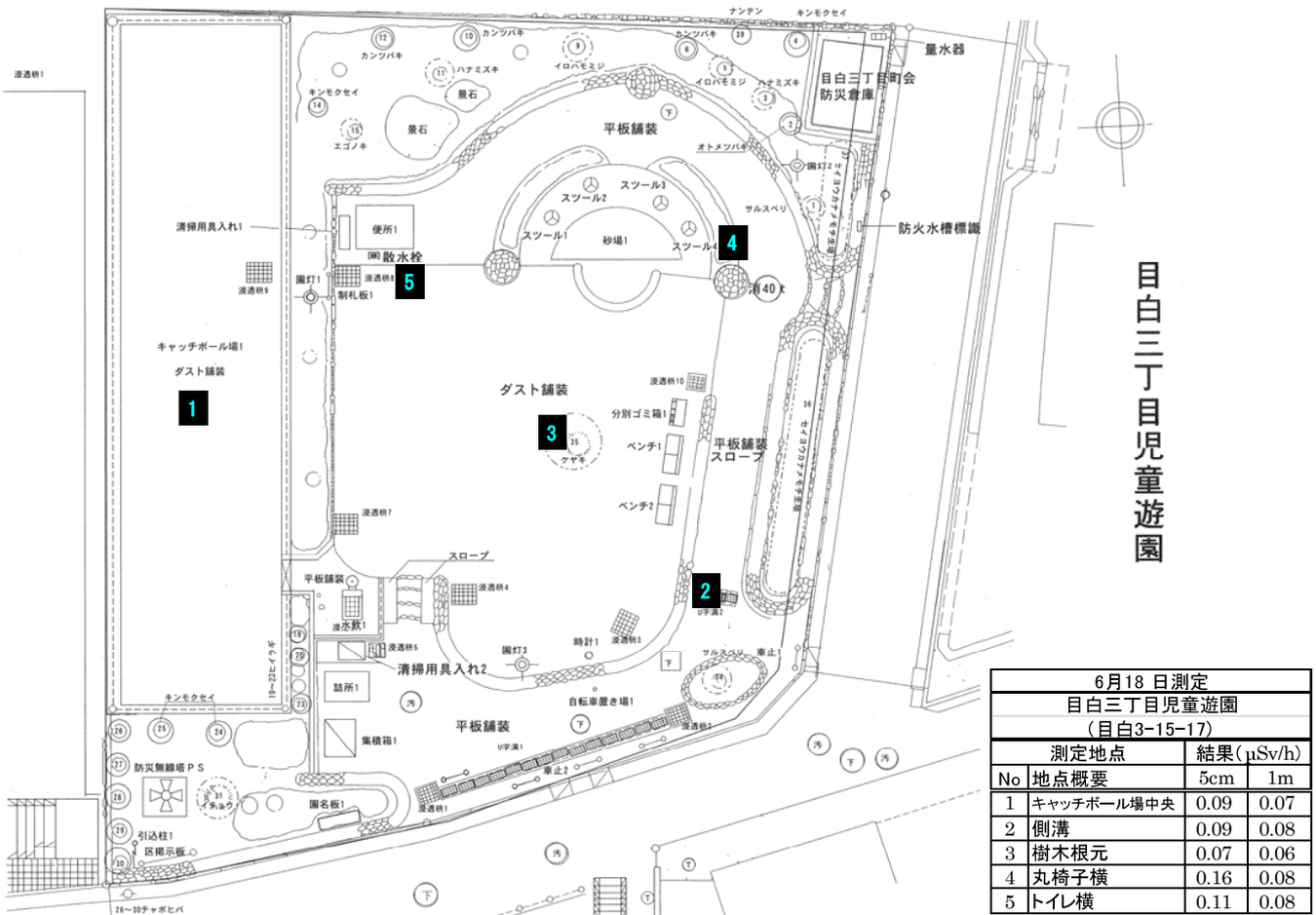
6月19日測定 目白二丁目児童遊園 (目白2-15-7)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	スプリング遊具横	0.07	0.06
2	ブランコ下	0.11	0.08
3	遊具下	0.11	0.06
4	すべり台降り口	0.11	0.06
5	雨水ます	0.10	0.07



目白二丁目仮児童遊園

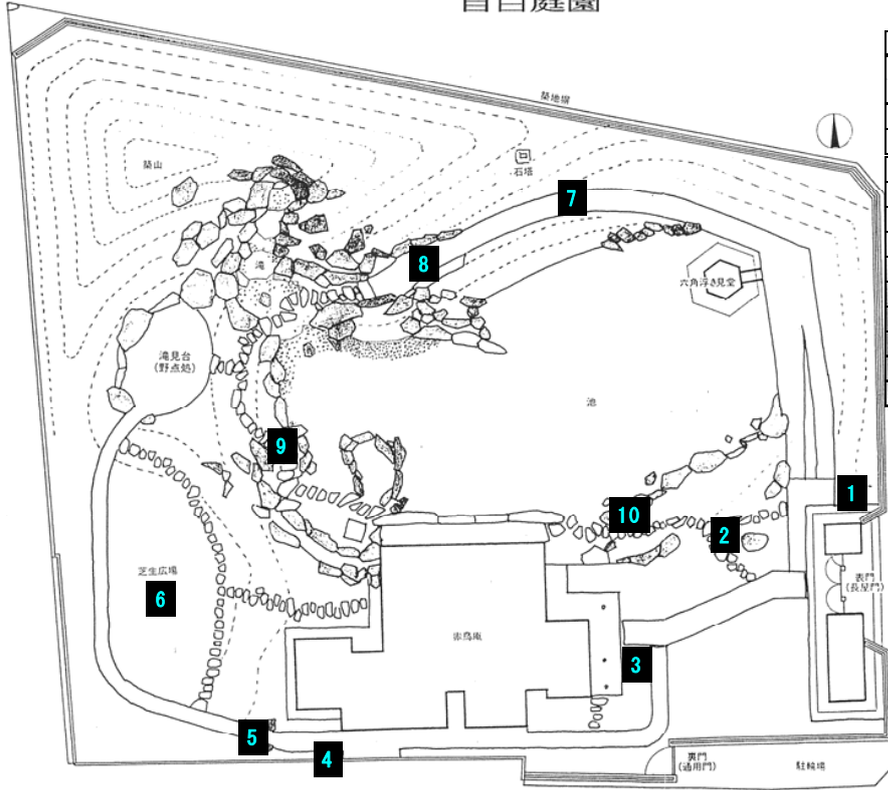


6月19日測定			
目白二丁目仮児童遊園 (目白2-29)			
No	測定地点 地点概要	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	側溝	0.10	0.08
2	ブランコ下	0.09	0.07
3	すべり台降り口	0.10	0.07
4	シーソー横	0.12	0.07
5	側溝	0.08	0.07



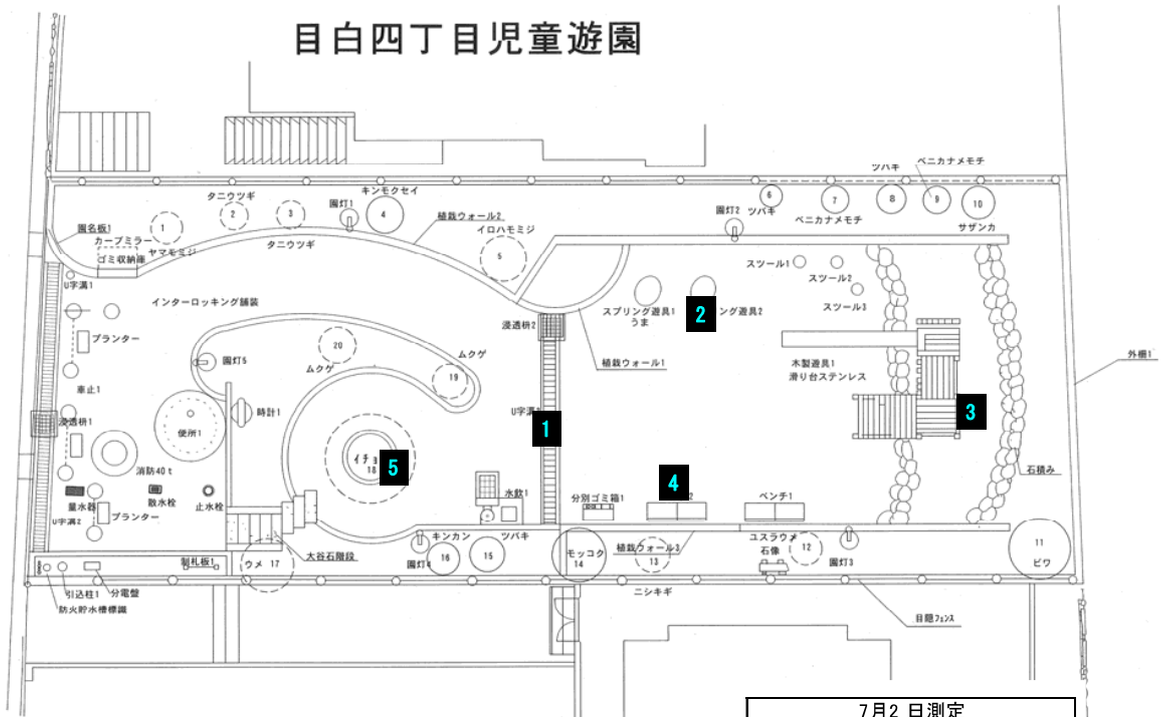
6月18日測定			
目白三丁目児童遊園 (目白3-15-17)			
No	測定地点 地点概要	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	キャッチボール場中央	0.09	0.07
2	側溝	0.09	0.08
3	樹木根元	0.07	0.06
4	丸椅子横	0.16	0.08
5	トイレ横	0.11	0.08

目白庭園



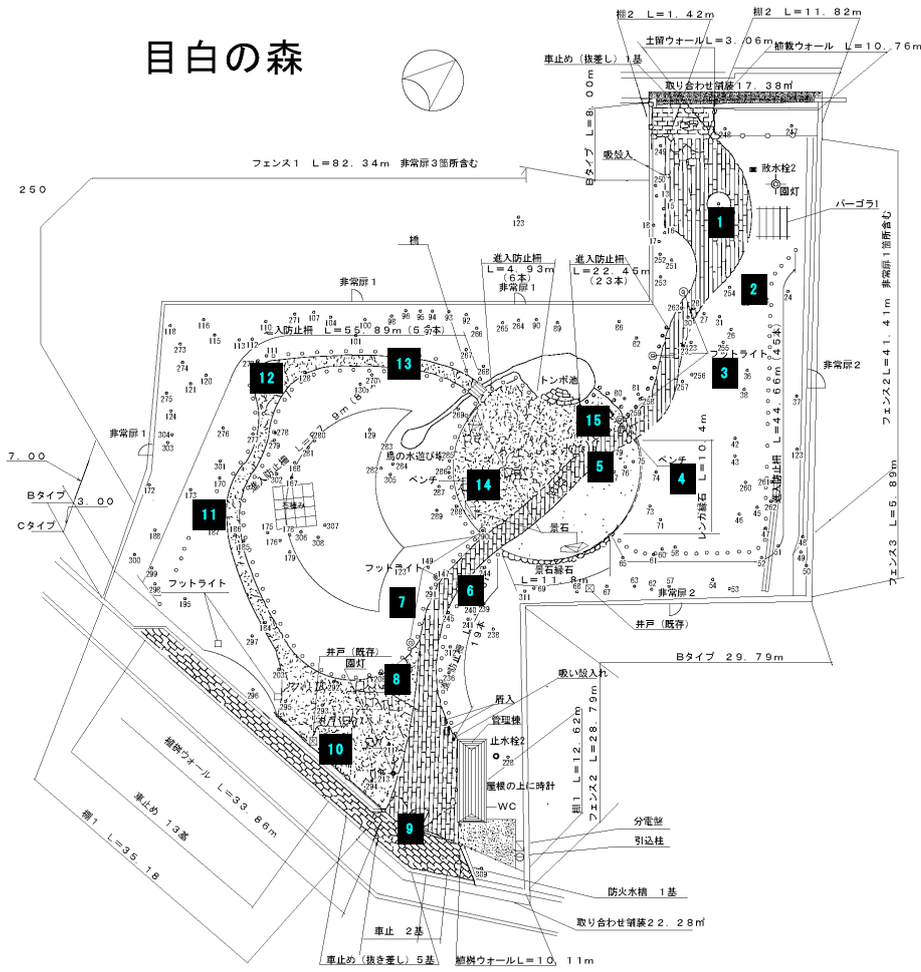
6月18日測定			
目白庭園			
(目白3-20-18)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	雨どい横	0.20	0.10
2	通路置石横	0.09	0.07
3	玄関前	0.11	0.09
4	雨どい横	0.19	0.08
5	側溝	0.13	0.09
6	芝生中央	0.09	0.07
7	舗装切れ目	0.08	0.07
8	ベンチ前	0.11	0.08
9	通路置石横	0.10	0.08
10	通路置石横	0.14	0.07

目白四丁目児童遊園



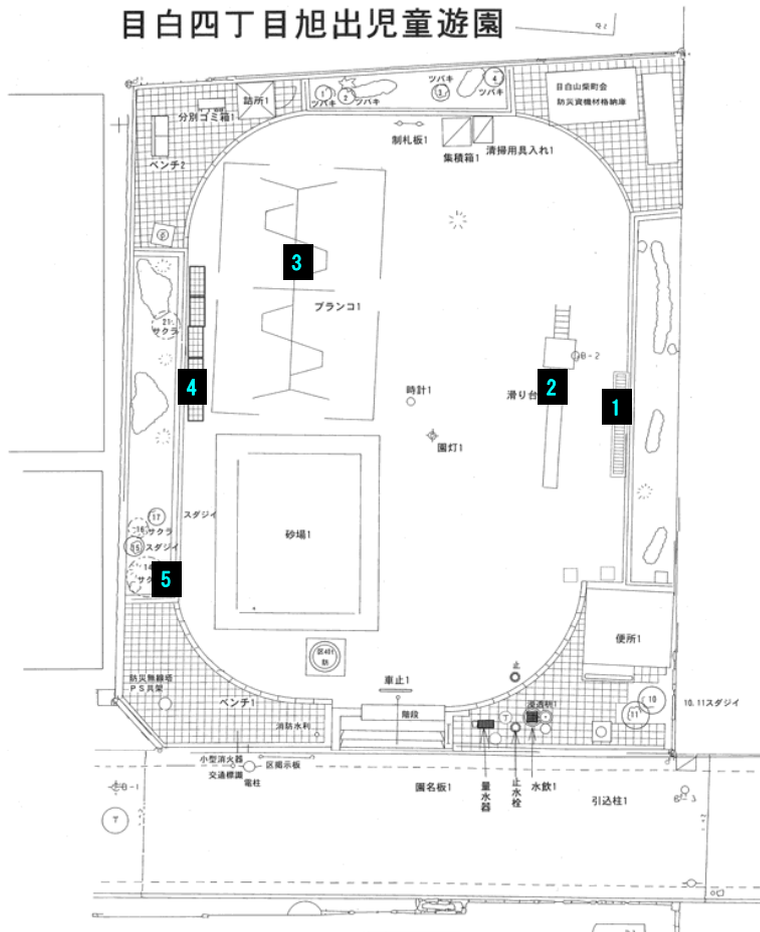
7月2日測定			
目白四丁目児童遊園			
(目白4-11-15)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.09	0.07
2	スプリング遊具下	0.06	0.06
3	複合遊具裏	0.07	0.07
4	ベンチ前	0.06	0.06
5	イチョウ根元	0.08	0.07

目白の森



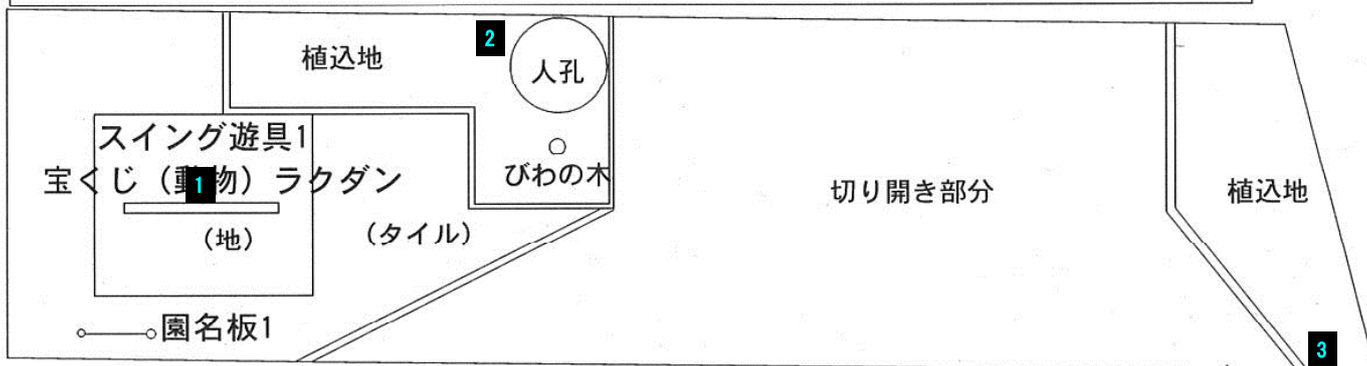
7月9日測定 目白の森 (目白4-11-21)			
No	測定地点	結果 (μSv/h)	
		5cm	1m
1	樹木根元	0.15	0.10
2	遊歩道	0.10	0.08
3	遊歩道	0.09	0.08
4	遊歩道	0.07	0.07
5	広場	0.10	0.08
6	通路端	0.11	0.07
7	植込み	0.07	0.07
8	ベンチ下	0.07	0.07
9	側溝	0.08	0.09
10	井戸横	0.05	0.06
11	樹木根元	0.11	0.06
12	樹木根元	0.05	0.05
13	遊歩道	0.07	0.07
14	ベンチ下	0.11	0.07
15	ベンチ下	0.08	0.07

目白四丁目旭出児童遊園



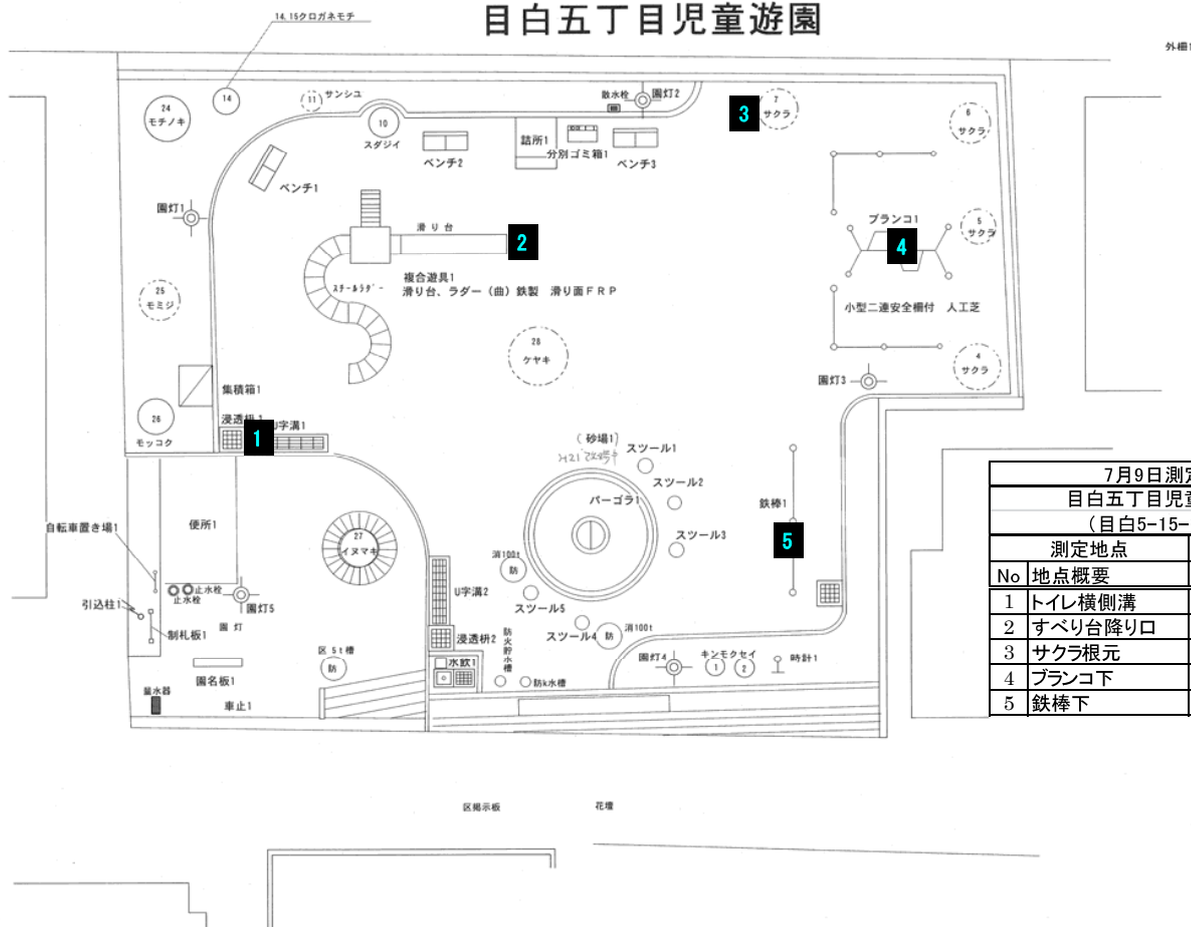
7月2日測定 目白四丁目旭出児童遊園 (目白4-19-11)			
No	測定地点	結果 (μSv/h)	
		5cm	1m
1	側溝	0.10	0.07
2	すべり台下	0.08	0.07
3	ブランコ下	0.07	0.06
4	側溝	0.09	0.06
5	サクラ根元	0.10	0.07

目白四丁目仮児童遊園



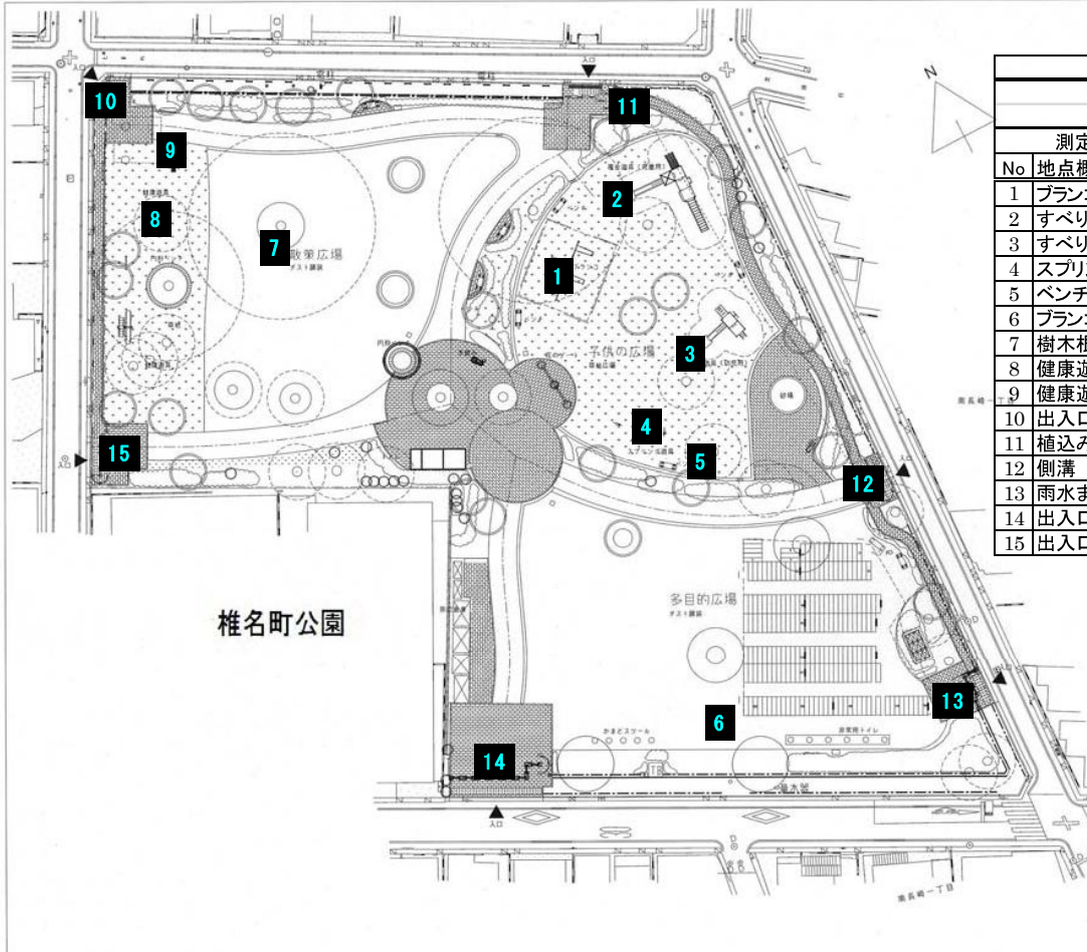
7月2日測定			
目白四丁目(仮)児童遊園			
(目白4-30先)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	スプリング遊具横	0.10	0.08
2	植込地	0.10	0.09
3	線路脇植込地	0.10	0.09

目白五丁目児童遊園



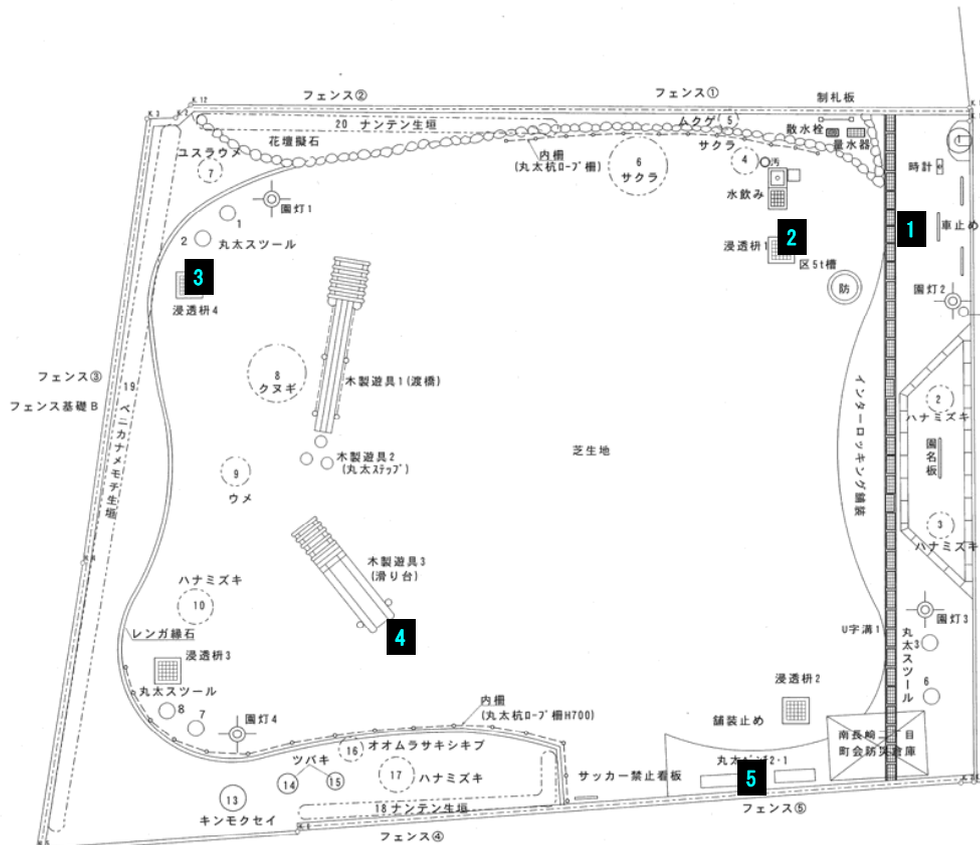
7月9日測定			
目白五丁目児童遊園			
(目白5-15-17)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	トイレ横側溝	0.09	0.07
2	すべり台降り口	0.07	0.06
3	サクラ根元	0.05	0.06
4	ブランコ下	0.05	0.05
5	鉄棒下	0.06	0.06

南長崎



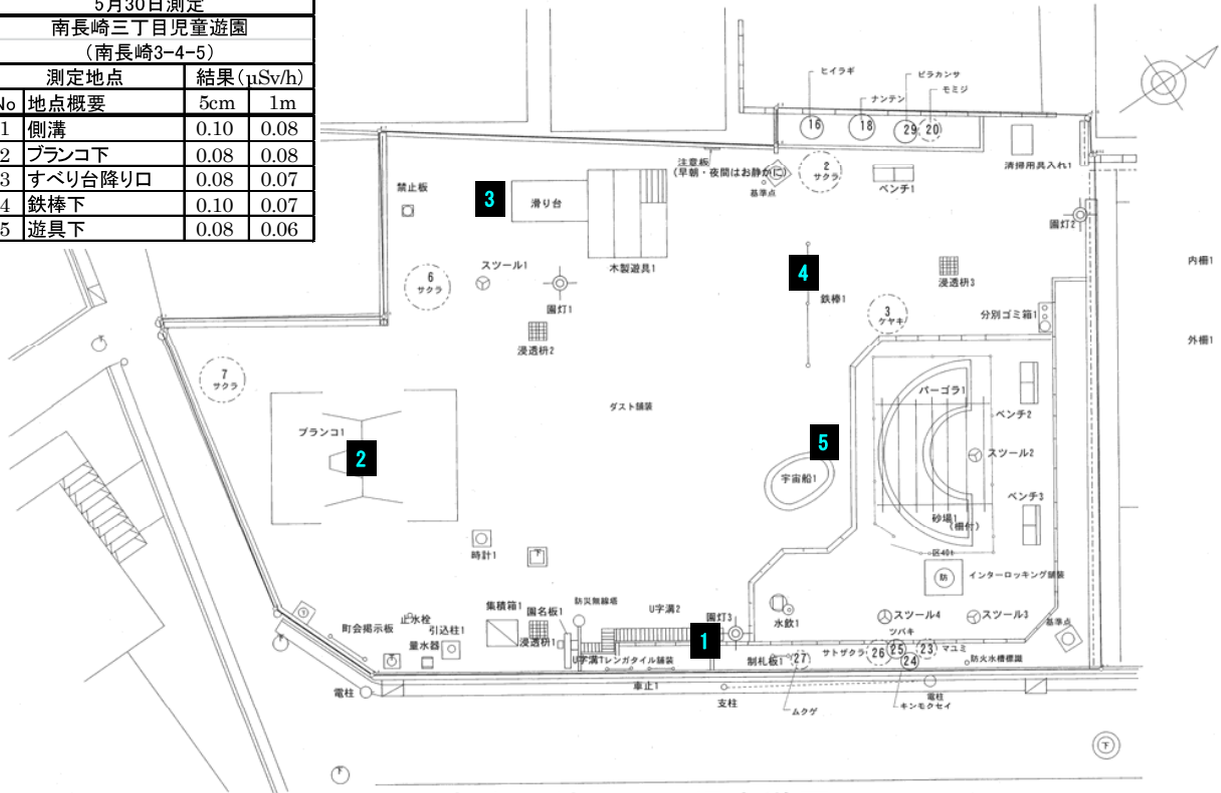
7月2日測定 椎名町公園 (南長崎1-20-1)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	ブランコ下	0.05	0.06
2	すべり台降り口	0.06	0.06
3	すべり台降り口	0.08	0.07
4	スプリング遊具下	0.10	0.08
5	ベンチ下	0.11	0.09
6	ブランコ下	0.05	0.06
7	樹木根元	0.07	0.05
8	健康遊具横	0.16	0.08
9	健康遊具横	0.08	0.07
10	出入口	0.10	0.08
11	植込み	0.14	0.08
12	側溝	0.08	0.07
13	雨水ます	0.06	0.06
14	出入口	0.08	0.08
15	出入口	0.09	0.07

南長崎二丁目児童遊園



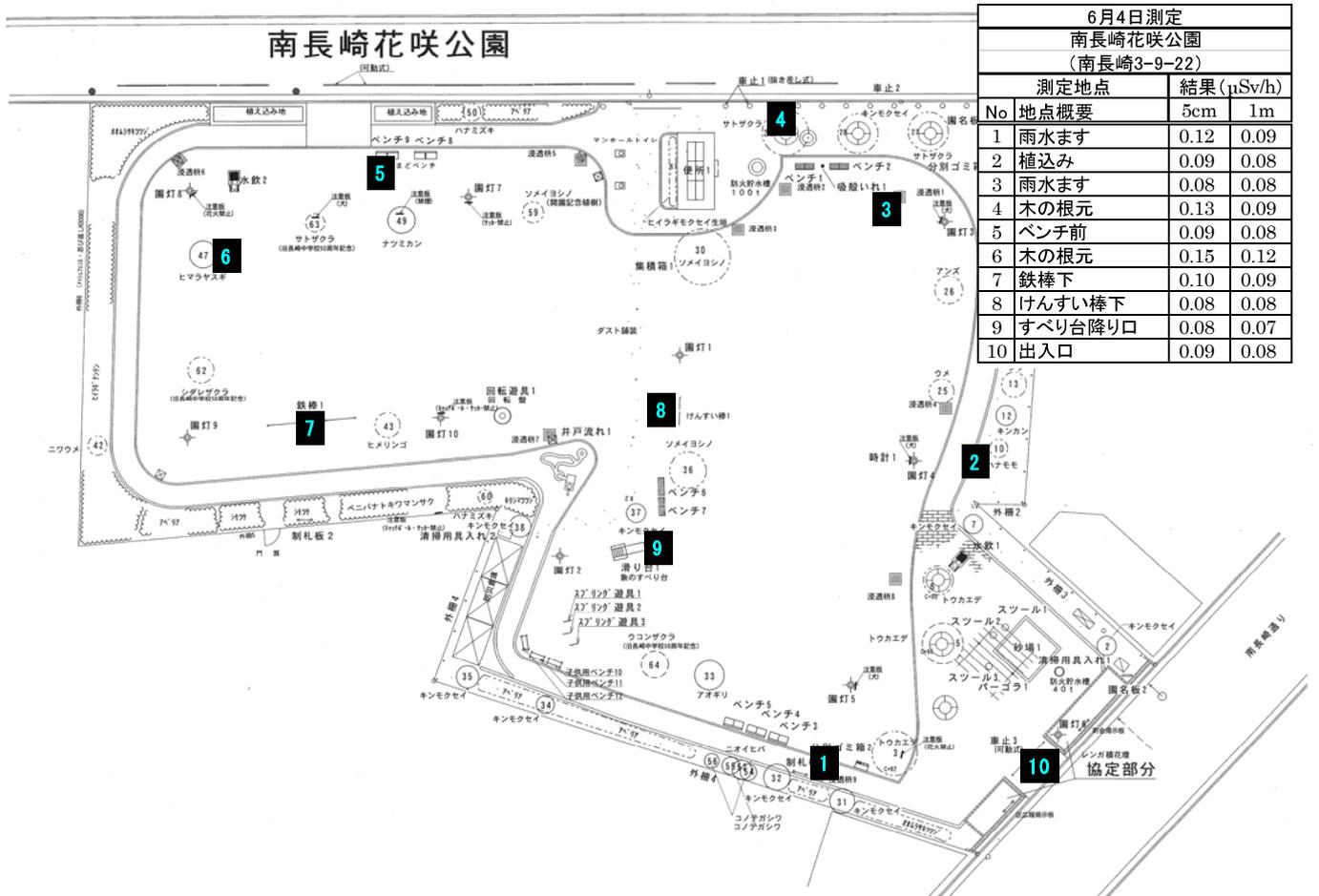
6月4日測定 南長崎二丁目児童遊園 (南長崎2-2-21)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	出入口	0.12	0.09
2	雨水ます	0.09	0.08
3	雨水ます	0.08	0.08
4	すべり台降り口	0.09	0.09
5	ベンチ前	0.12	0.09

5月30日測定			
南長崎三丁目児童遊園 (南長崎3-4-5)			
No	地点概要	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	側溝	0.10	0.08
2	ブランコ下	0.08	0.08
3	すべり台降り口	0.08	0.07
4	鉄棒下	0.10	0.07
5	遊具下	0.08	0.06



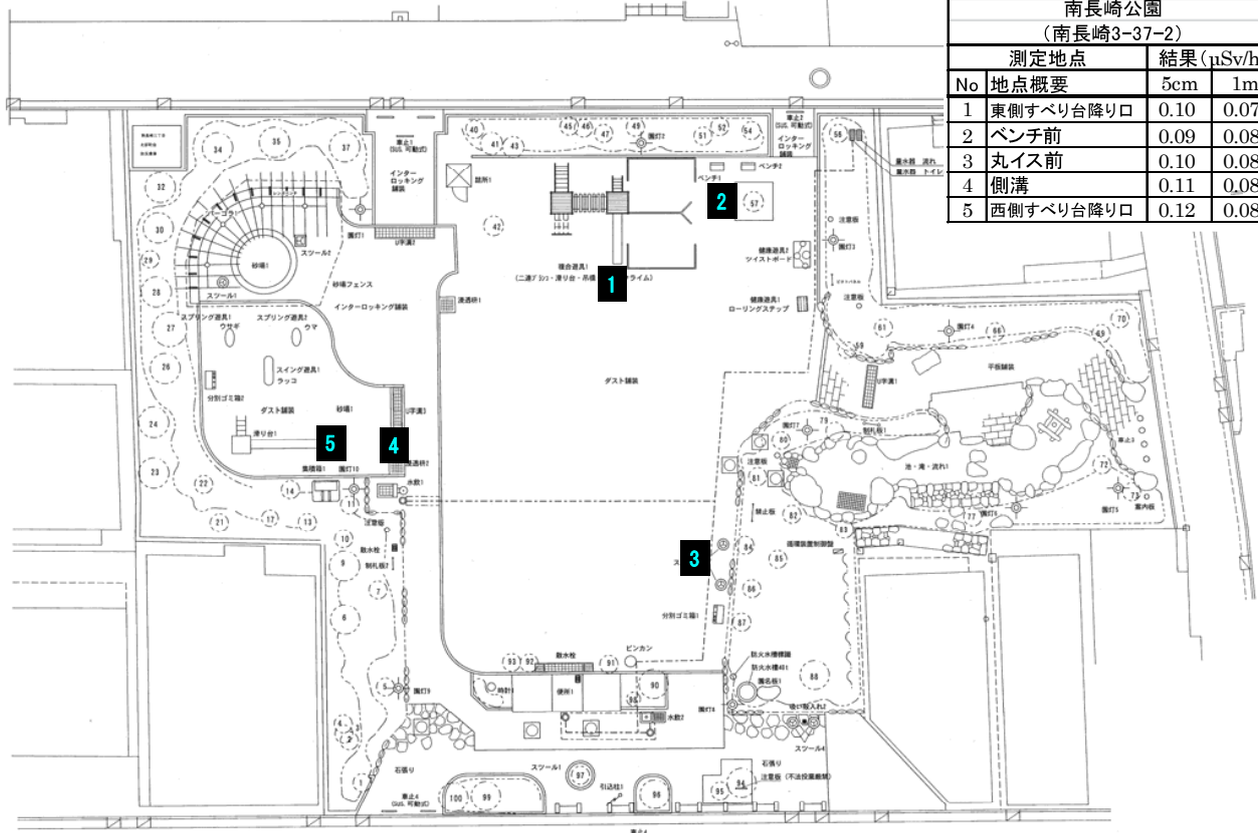
南長崎三丁目児童遊園

南長崎花咲公園



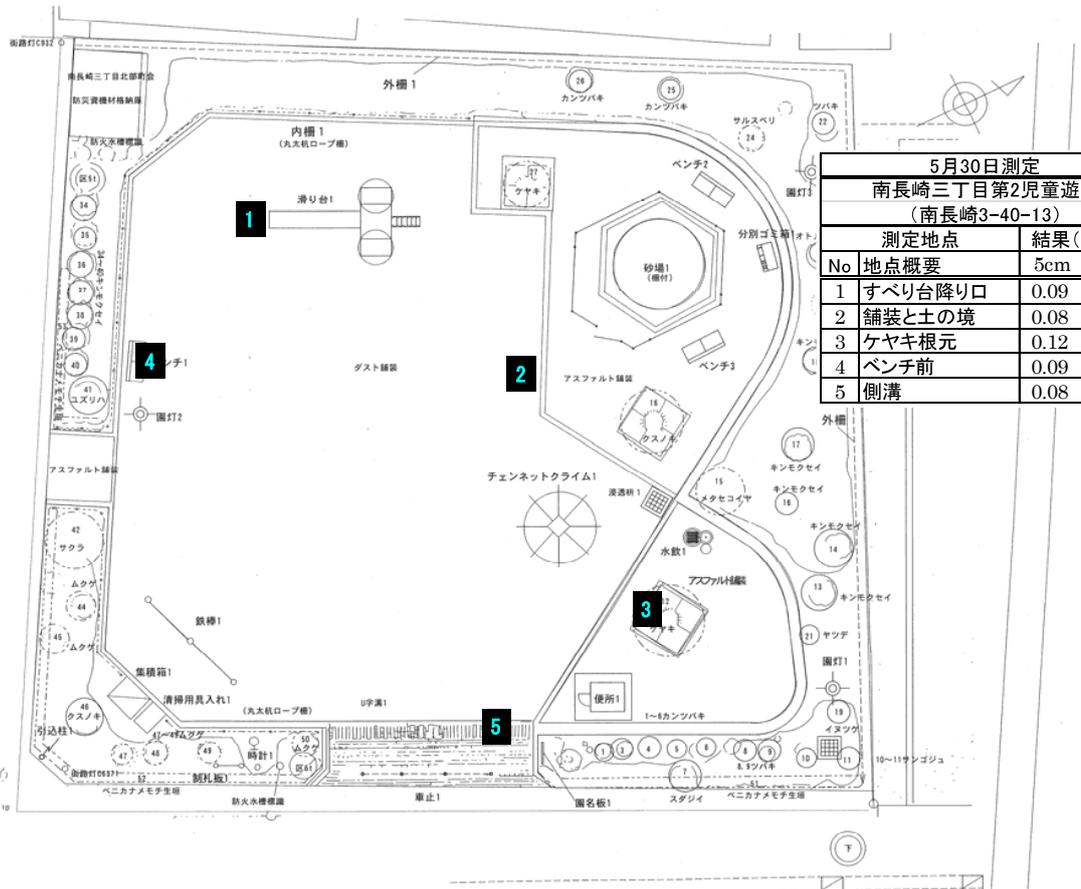
6月4日測定			
南長崎花咲公園 (南長崎3-9-22)			
No	地点概要	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	雨水ます	0.12	0.09
2	植込み	0.09	0.08
3	雨水ます	0.08	0.08
4	木の根元	0.13	0.09
5	ベンチ前	0.09	0.08
6	木の根元	0.15	0.12
7	鉄棒下	0.10	0.09
8	けんすい棒下	0.08	0.08
9	すべり台降り口	0.08	0.07
10	出入口	0.09	0.08

南長崎公園



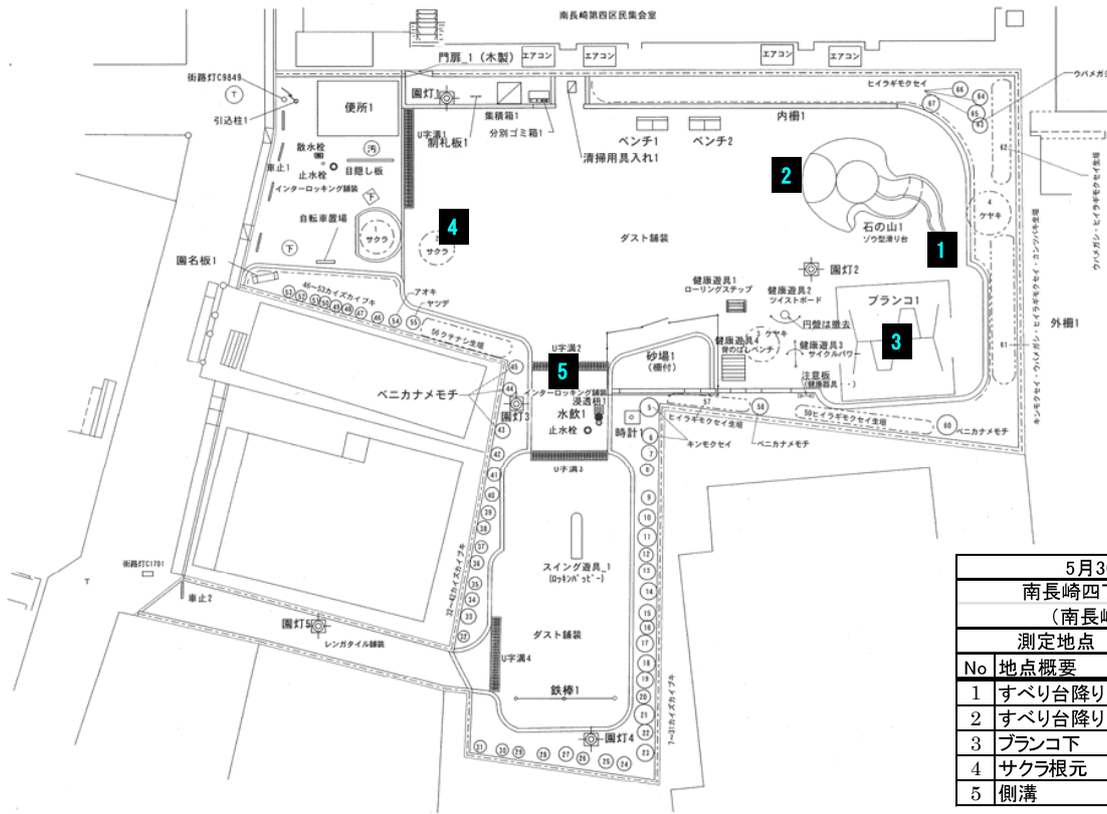
5月30日測定			
南長崎公園 (南長崎3-37-2)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	東側すべり台降り口	0.10	0.07
2	ベンチ前	0.09	0.08
3	丸イス前	0.10	0.08
4	側溝	0.11	0.08
5	西側すべり台降り口	0.12	0.08

南長崎三丁目第2児童遊園



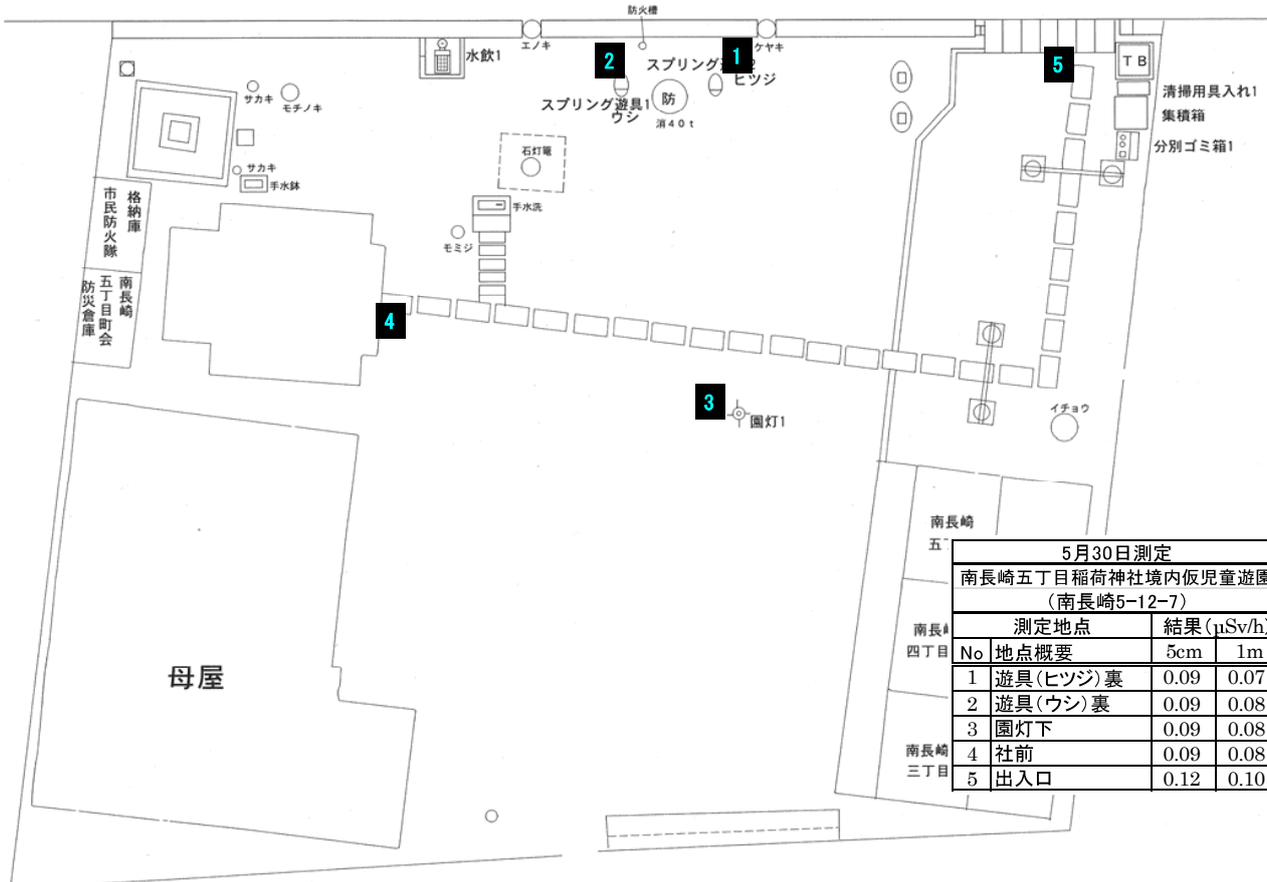
5月30日測定			
南長崎三丁目第2児童遊園 (南長崎3-40-13)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.09	0.06
2	舗装と土の境	0.08	0.07
3	ケヤキ根元	0.12	0.07
4	ベンチ前	0.09	0.07
5	側溝	0.08	0.08

南長崎四丁目児童遊園

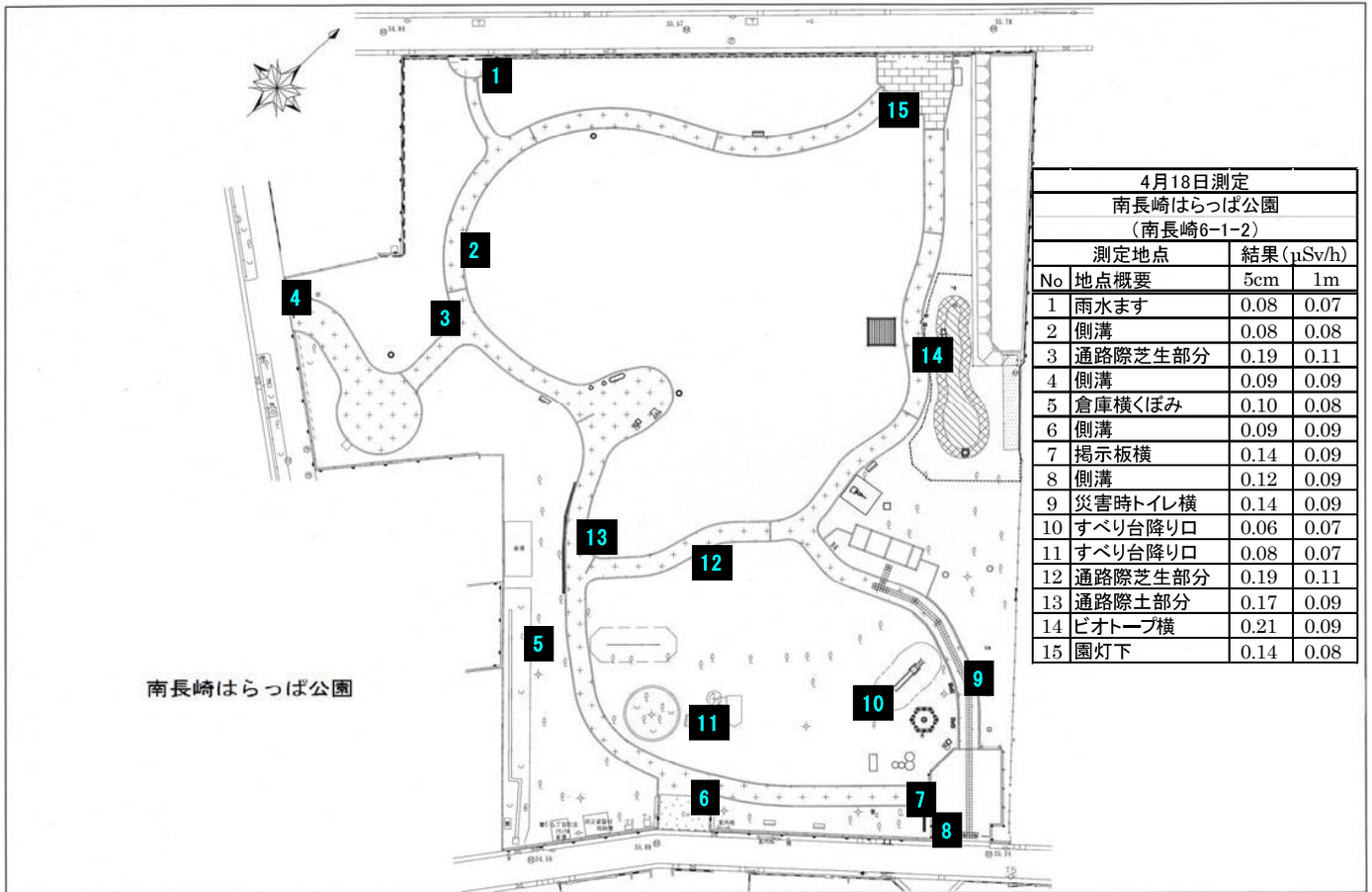


5月30日測定			
南長崎四丁目児童遊園 (南長崎4-29-8)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.10	0.08
2	すべり台降り口	0.10	0.08
3	ブランコ下	0.10	0.08
4	サクラ根元	0.11	0.09
5	側溝	0.08	0.08

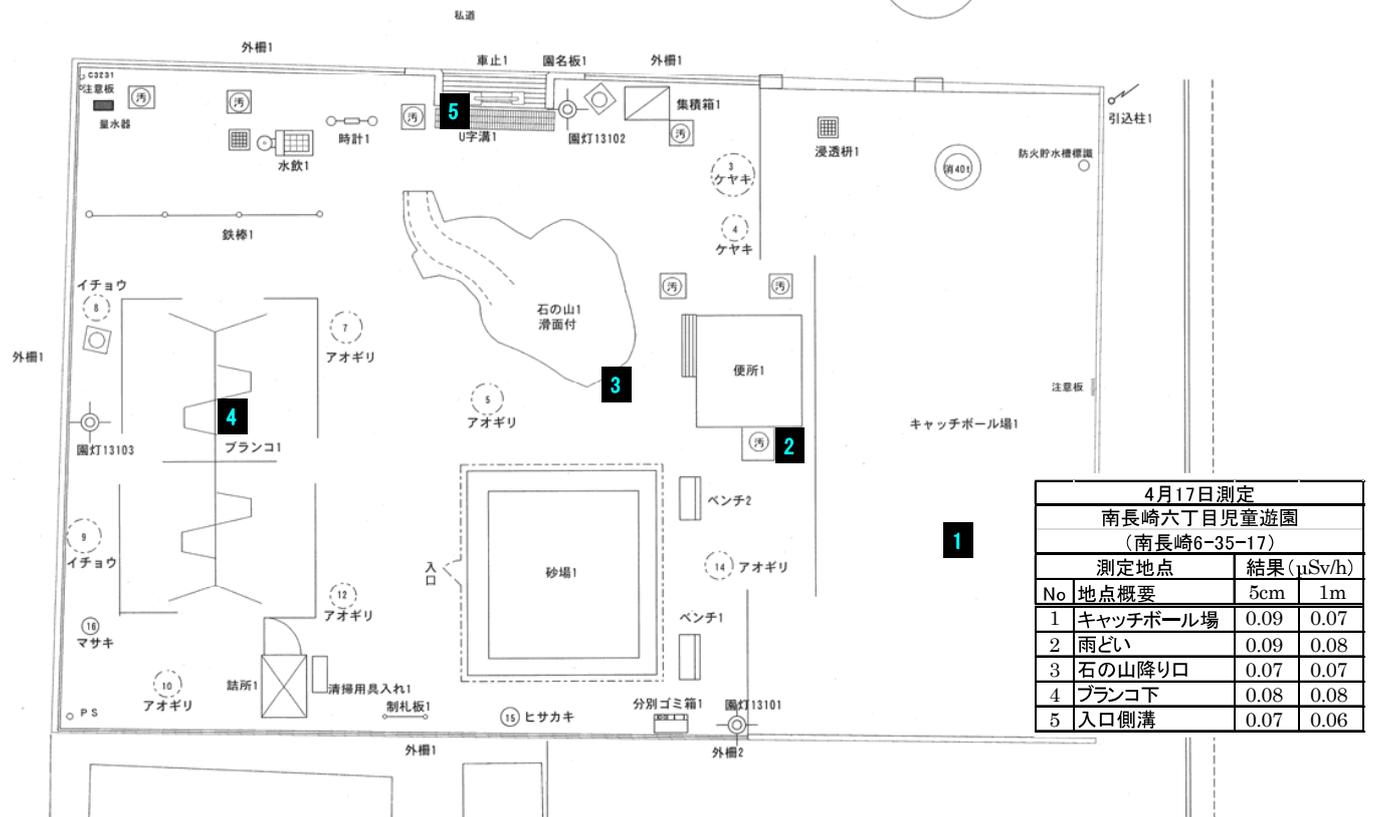
南長崎五丁目稲荷神社境内仮児童遊園



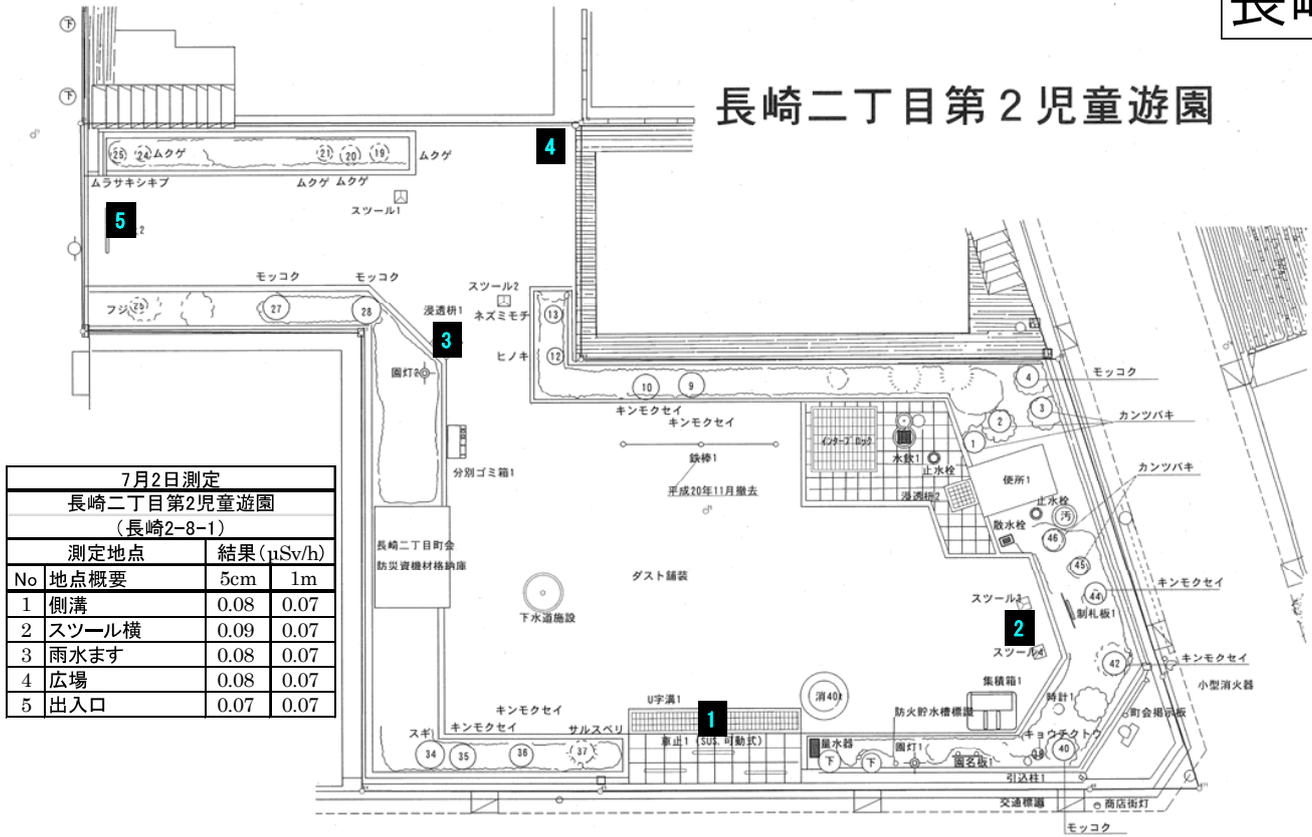
5月30日測定			
南長崎五丁目稲荷神社境内仮児童遊園 (南長崎5-12-7)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	遊具(ヒツジ)裏	0.09	0.07
2	遊具(ウシ)裏	0.09	0.08
3	園灯下	0.09	0.08
4	社前	0.09	0.08
5	出入口	0.12	0.10



南長崎六丁目児童遊園



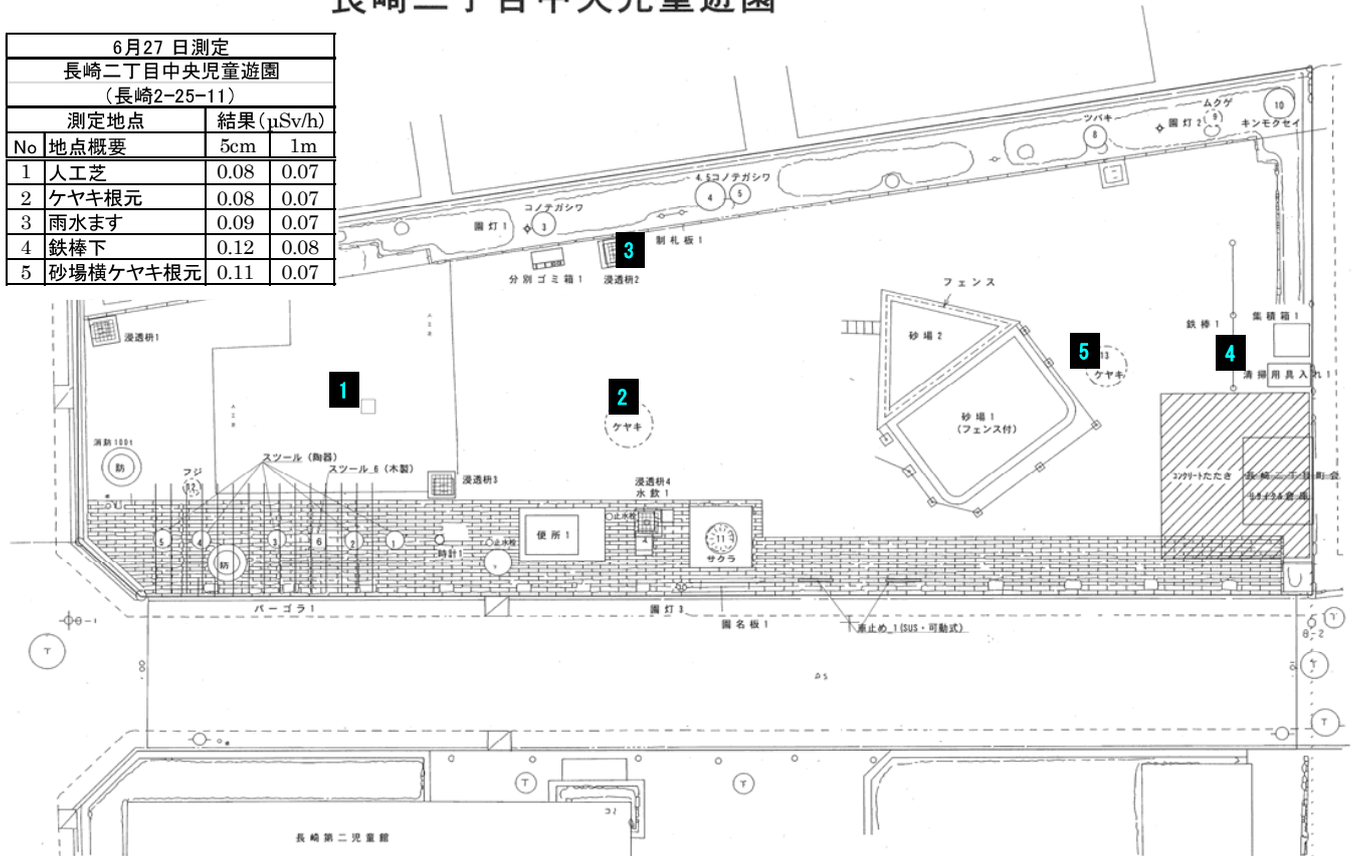
長崎二丁目第2児童遊園



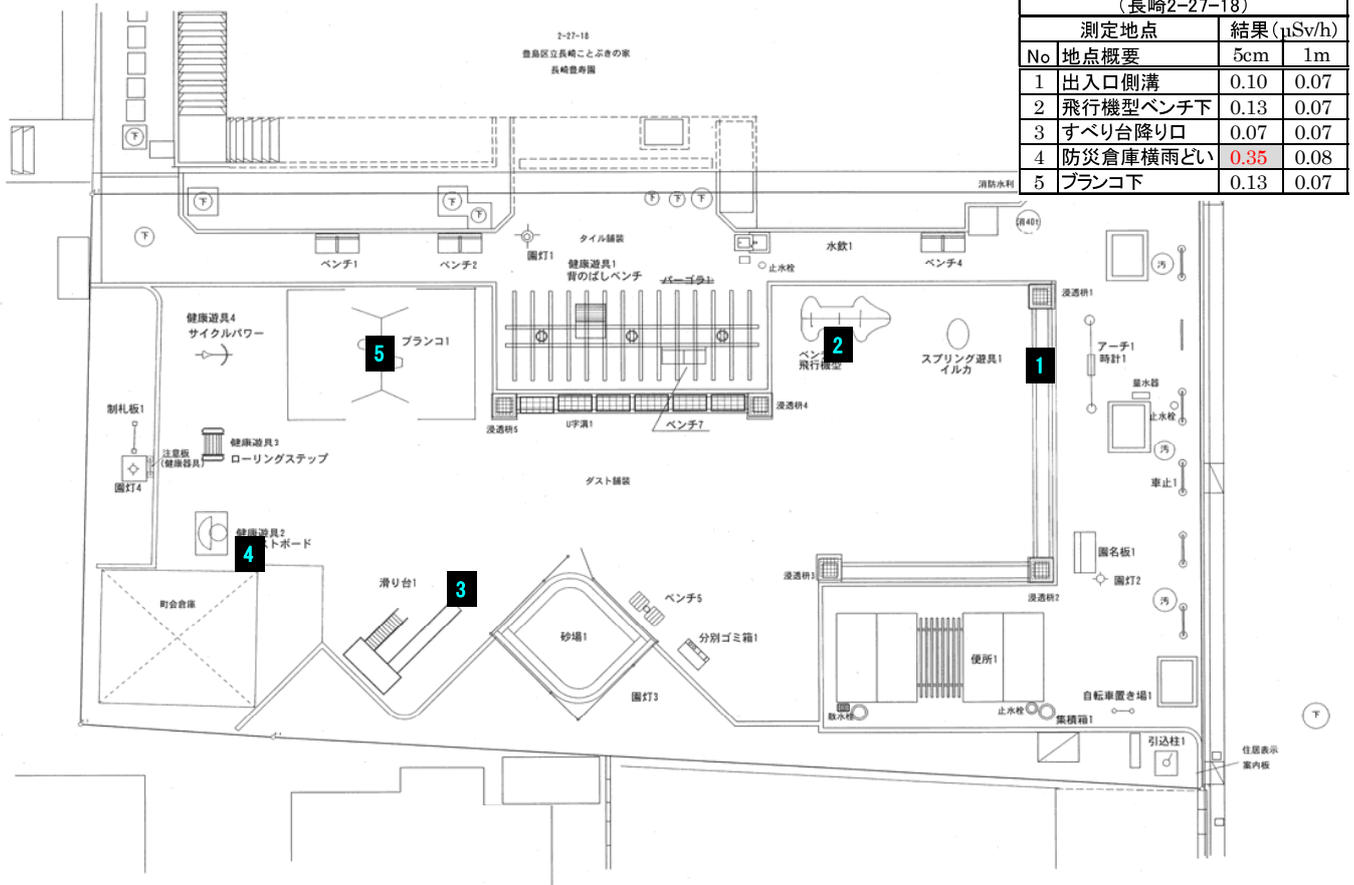
7月2日測定			
長崎二丁目第2児童遊園 (長崎2-8-1)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.08	0.07
2	スツール横	0.09	0.07
3	雨水ます	0.08	0.07
4	広場	0.08	0.07
5	出入口	0.07	0.07

長崎二丁目中央児童遊園

6月27日測定			
長崎二丁目中央児童遊園 (長崎2-25-11)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	人工芝	0.08	0.07
2	ケヤキ根元	0.08	0.07
3	雨水ます	0.09	0.07
4	鉄棒下	0.12	0.08
5	砂場横ケヤキ根元	0.11	0.07



長崎二丁目児童遊園



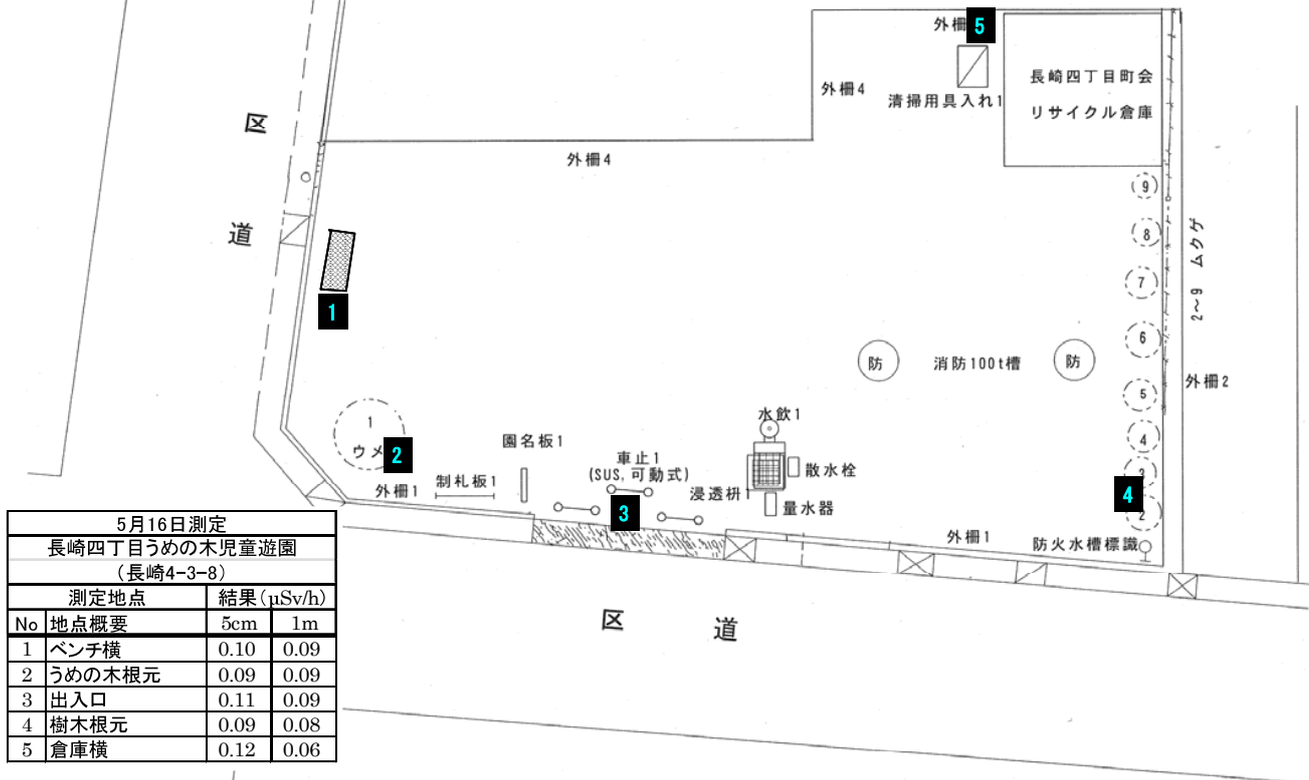
6月26日測定			
長崎二丁目児童遊園			
(長崎2-27-18)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	出入口側溝	0.10	0.07
2	飛行機型ベンチ下	0.13	0.07
3	すべり台降り口	0.07	0.07
4	防災倉庫横雨どい	0.35	0.08
5	ブランコ下	0.13	0.07

長崎公園



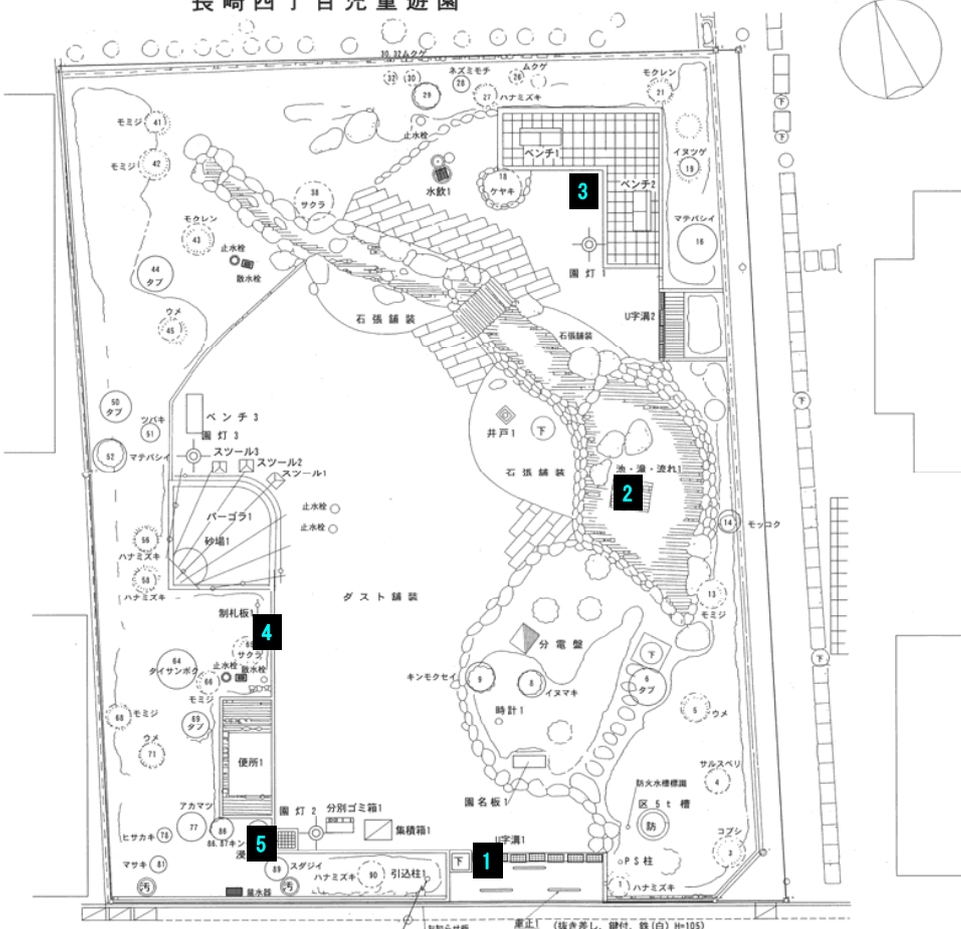
6月27日測定			
長崎公園			
(長崎3-25-15)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	鉄棒下	0.09	0.07
2	シーソー下	0.10	0.07
3	中央側溝	0.09	0.07
4	(小)すべり台降り口	0.08	0.06
5	(大)すべり台横側溝	0.07	0.08
6	芝生広場	0.06	0.06
7	バラ園横通路	0.08	0.06
8	ベンチ前	0.09	0.06
9	丸イス横	0.07	0.06
10	築山西	0.06	0.06
11	築山東	0.09	0.07
12	モミジ根元	0.09	0.07
13	ウメ根元	0.09	0.09
14	出入口サクラ根元	0.07	0.07
15	出入口側溝	0.11	0.09

長崎四丁目うめの木児童遊園



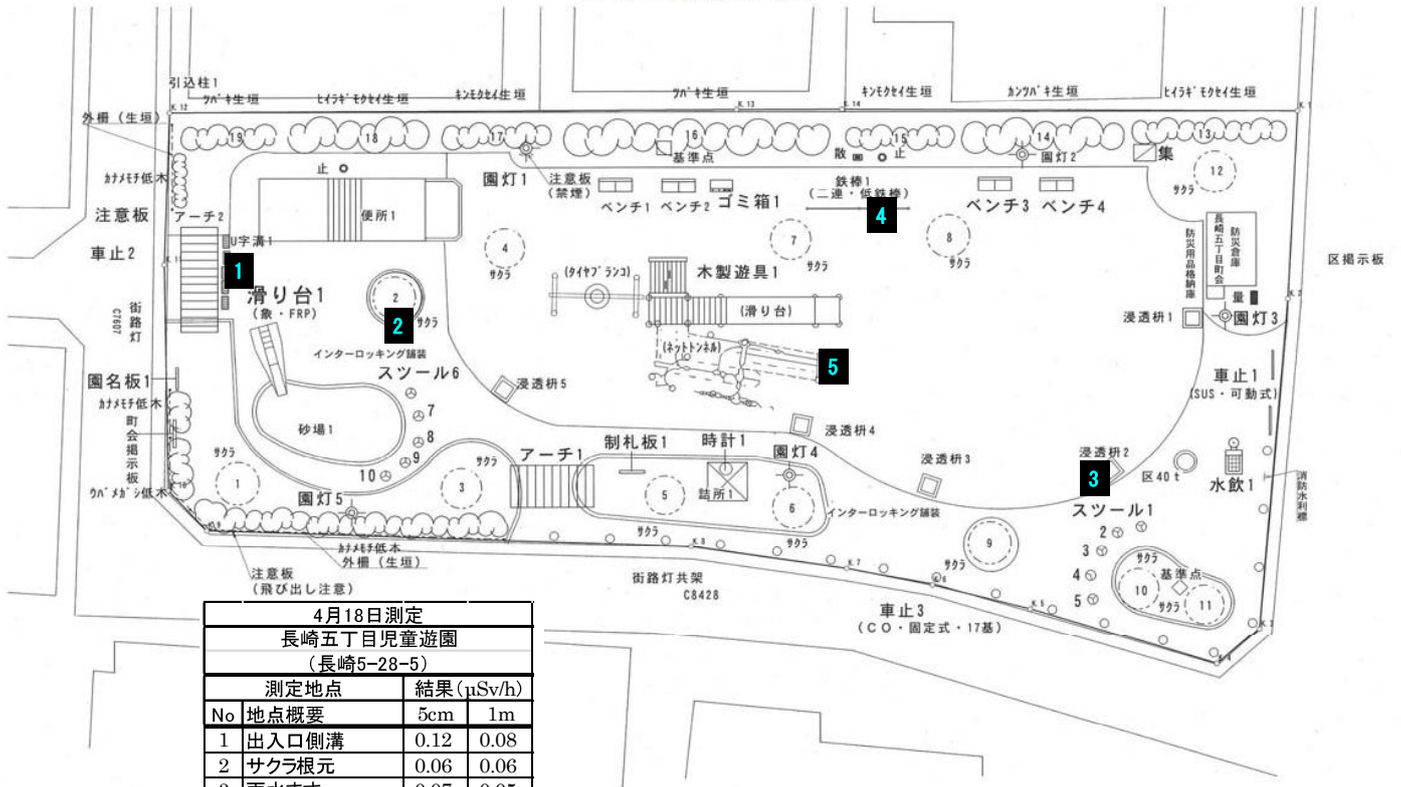
5月16日測定			
長崎四丁目うめの木児童遊園 (長崎4-3-8)			
測定地点	結果 (μSv/h)		
No	地点概要	5cm	1m
1	ベンチ横	0.10	0.09
2	うめの木根元	0.09	0.09
3	出入口	0.11	0.09
4	樹木根元	0.09	0.08
5	倉庫横	0.12	0.06

長崎四丁目児童遊園



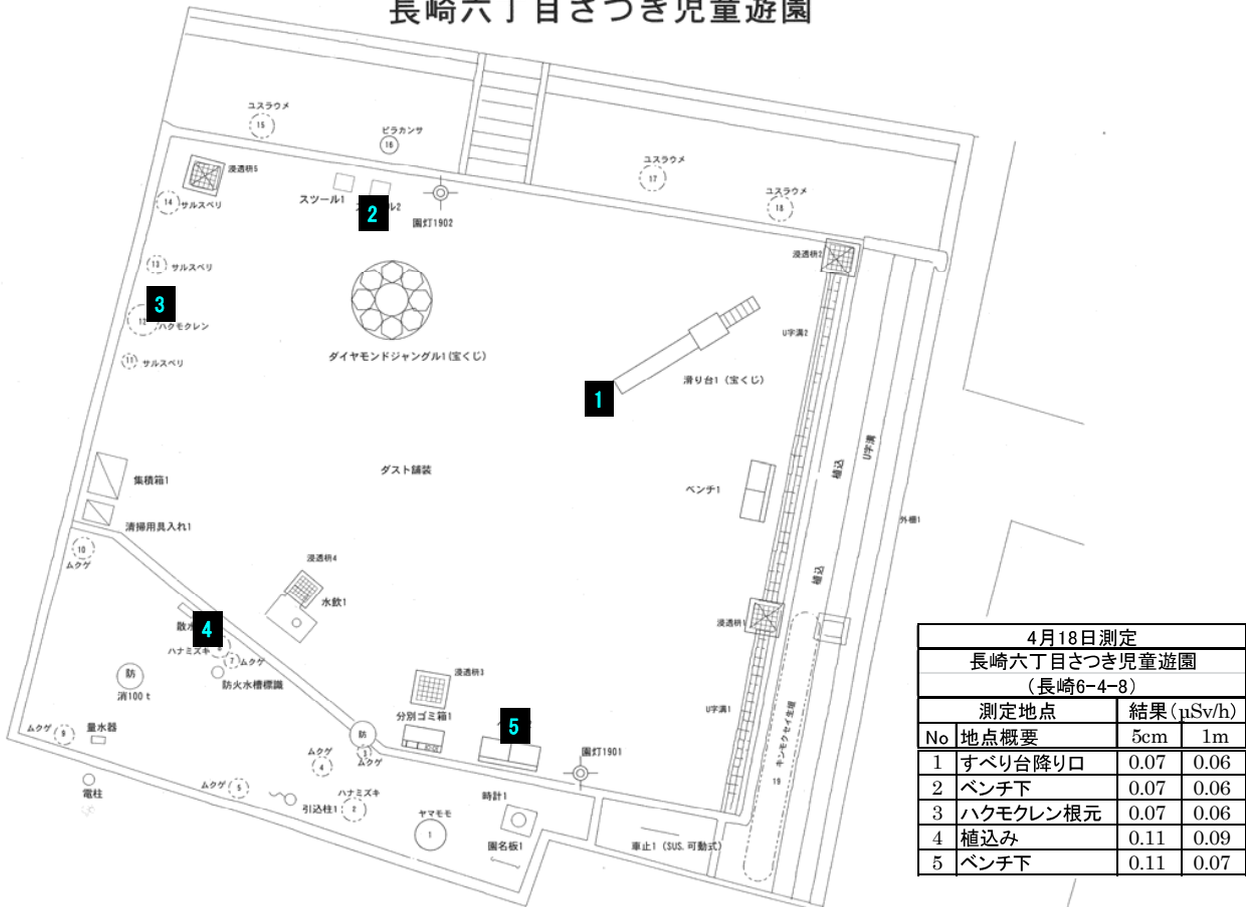
5月15日測定			
長崎四丁目児童遊園 (長崎4-44-3)			
測定地点	結果 (μSv/h)		
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.07	0.07
2	流れ	0.07	0.07
3	ベンチ前	0.12	0.07
4	サクラ根元	0.07	0.06
5	植込み汚泥上	0.14	0.07

長崎五丁目児童遊園



4月18日測定			
長崎五丁目児童遊園			
(長崎5-28-5)			
測定地点	結果 (μSv/h)		
No	地点概要	5cm	1m
1	出入口側溝	0.12	0.08
2	サクラ根元	0.06	0.06
3	雨水ます	0.07	0.05
4	鉄棒下	0.06	0.05
5	すべり台(大降り口)	0.05	0.05

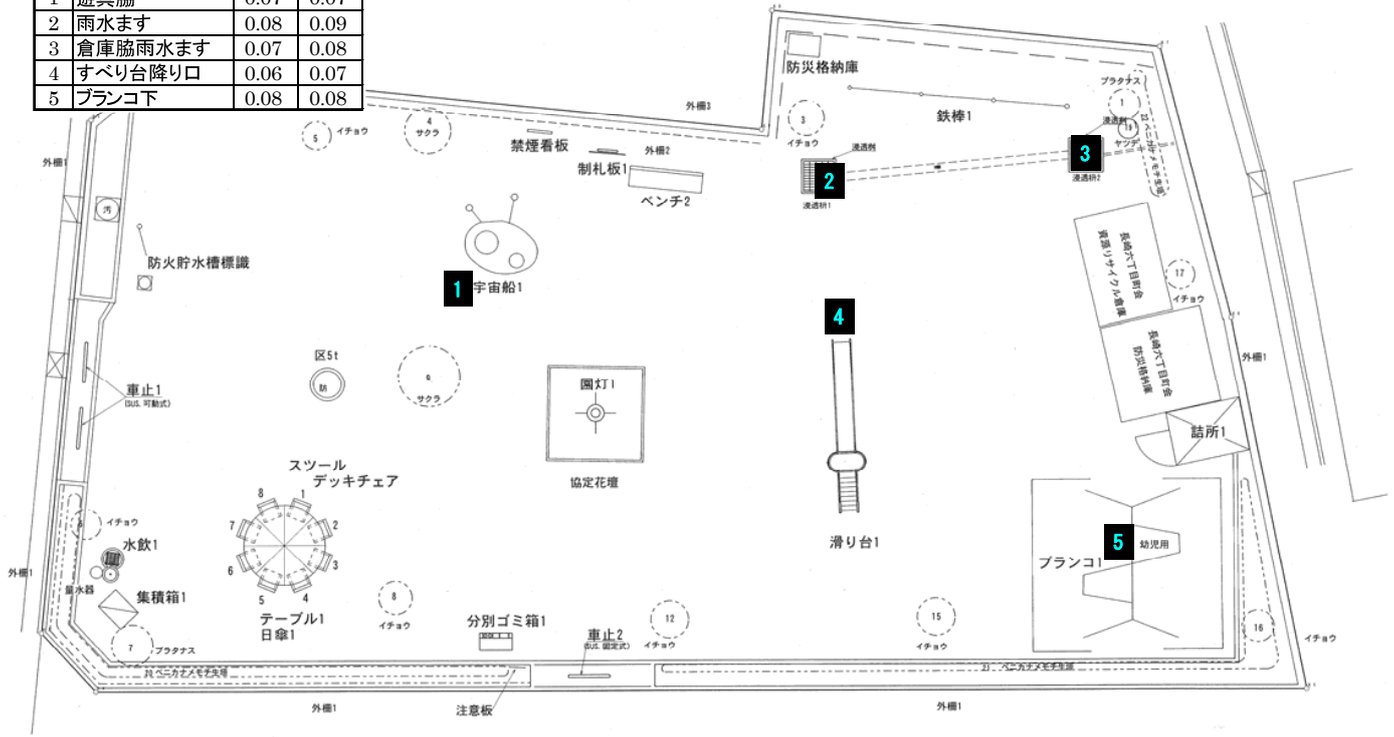
長崎六丁目さつき児童遊園



4月18日測定			
長崎六丁目さつき児童遊園			
(長崎6-4-8)			
測定地点	結果 (μSv/h)		
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.07	0.06
2	ベンチ下	0.07	0.06
3	ハクモクレン根元	0.07	0.06
4	植込み	0.11	0.09
5	ベンチ下	0.11	0.07

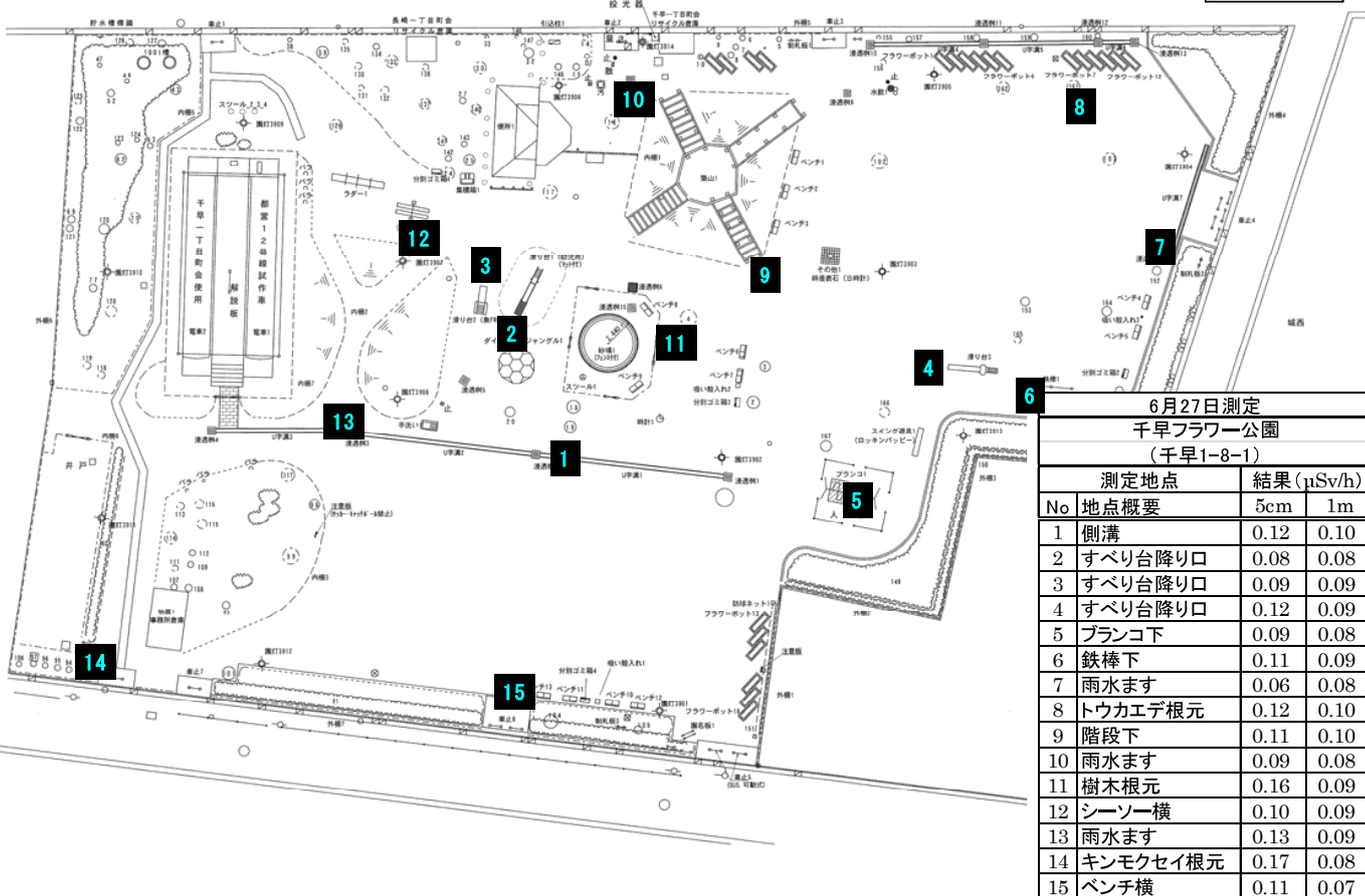
長崎六丁目児童遊園

4月24日測定			
長崎六丁目児童遊園 (長崎6-39-1)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	遊具脇	0.07	0.07
2	雨水ます	0.08	0.09
3	倉庫脇雨水ます	0.07	0.08
4	すべり台降り口	0.06	0.07
5	ブランコ下	0.08	0.08



千早フラワー公園

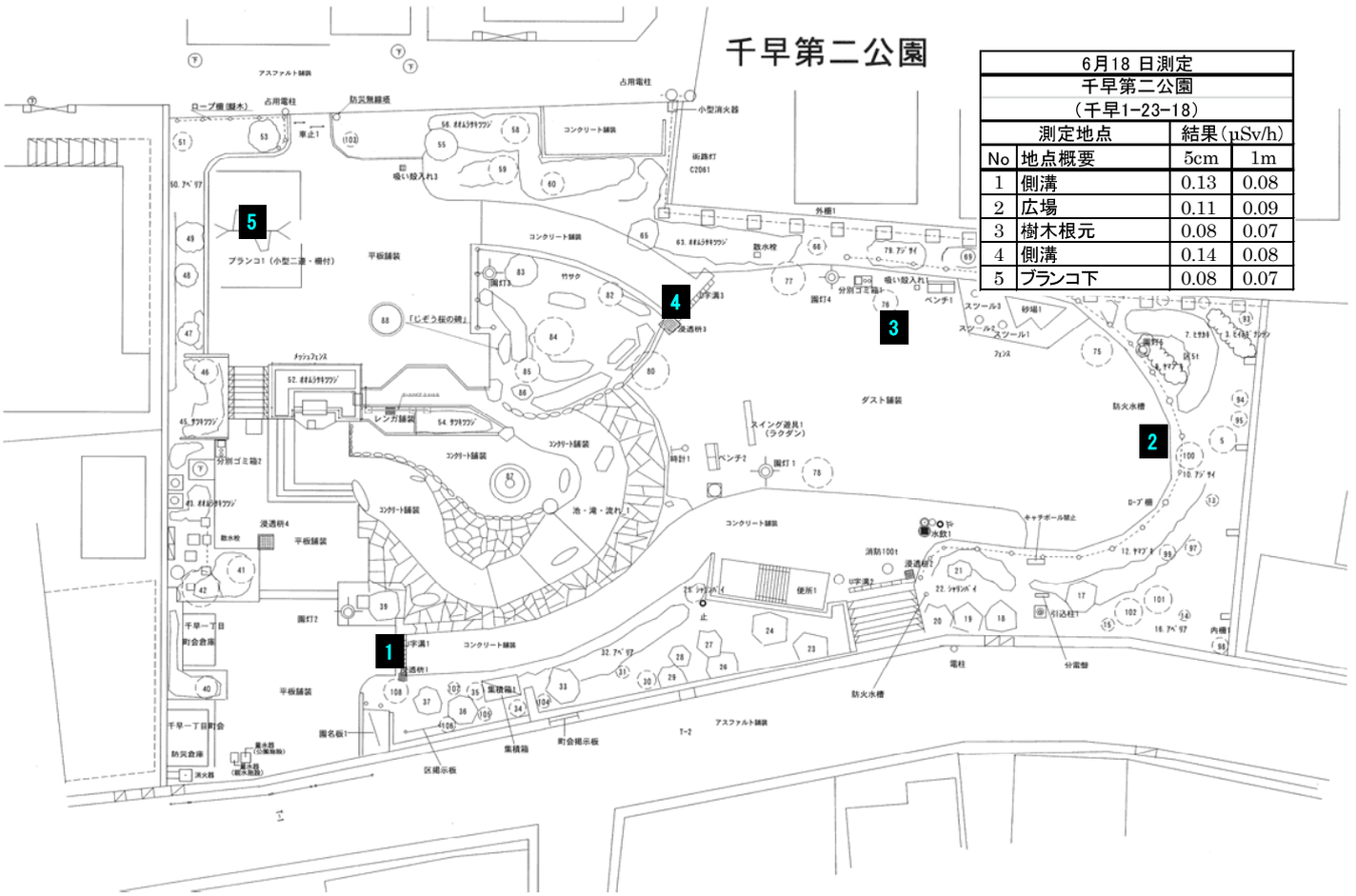
千早



6月27日測定			
千早フラワー公園 (千早1-8-1)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.12	0.10
2	すべり台降り口	0.08	0.08
3	すべり台降り口	0.09	0.09
4	すべり台降り口	0.12	0.09
5	ブランコ下	0.09	0.08
6	鉄棒下	0.11	0.09
7	雨水ます	0.06	0.08
8	トウカエデ根元	0.12	0.10
9	階段下	0.11	0.10
10	雨水ます	0.09	0.08
11	樹木根元	0.16	0.09
12	シーソー横	0.10	0.09
13	雨水ます	0.13	0.09
14	キンモクセイ根元	0.17	0.08
15	ベンチ横	0.11	0.07

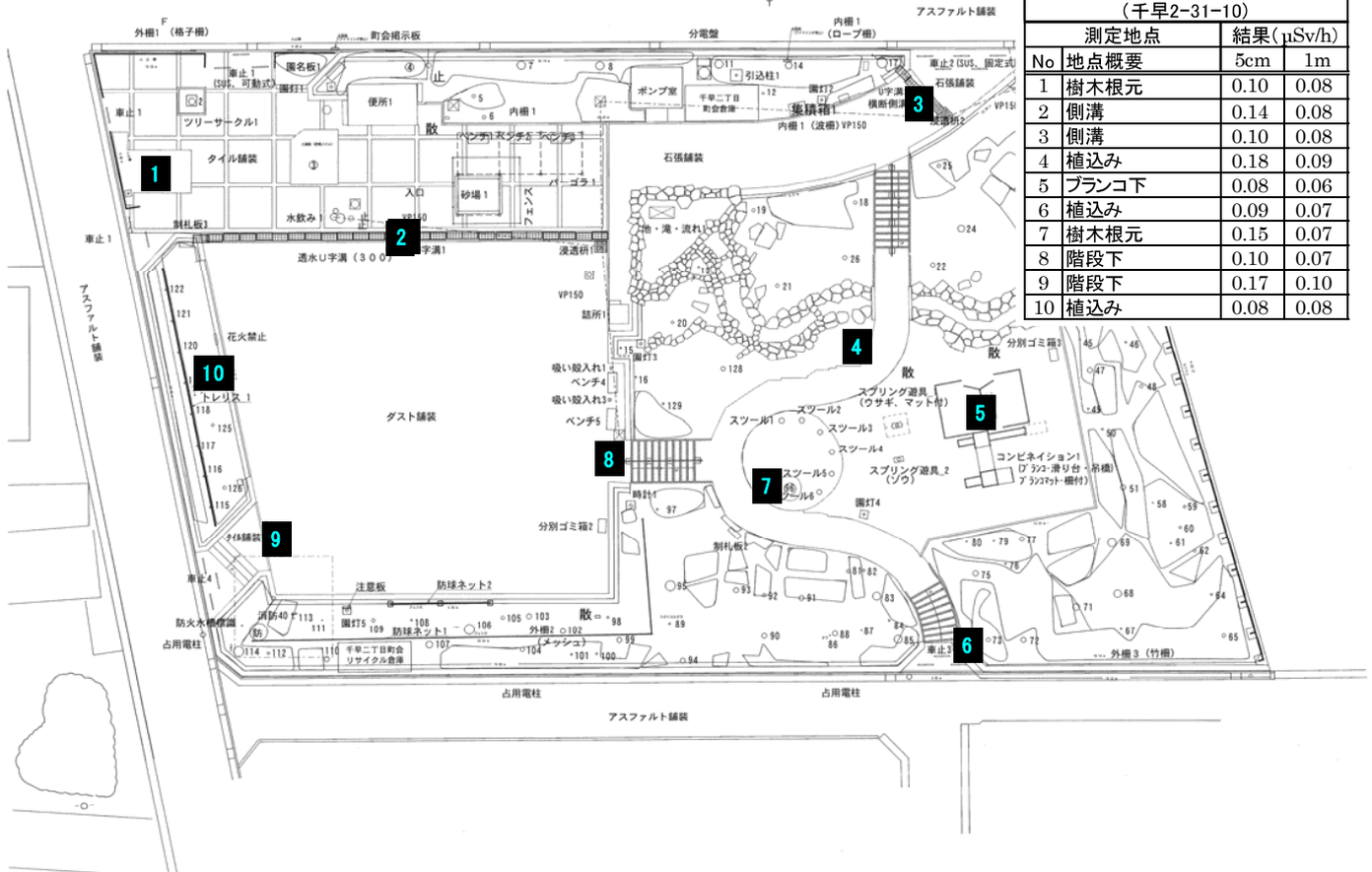
千早第二公園

6月18日測定 千早第二公園 (千早1-23-18)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.13	0.08
2	広場	0.11	0.09
3	樹木根元	0.08	0.07
4	側溝	0.14	0.08
5	ブランコ下	0.08	0.07

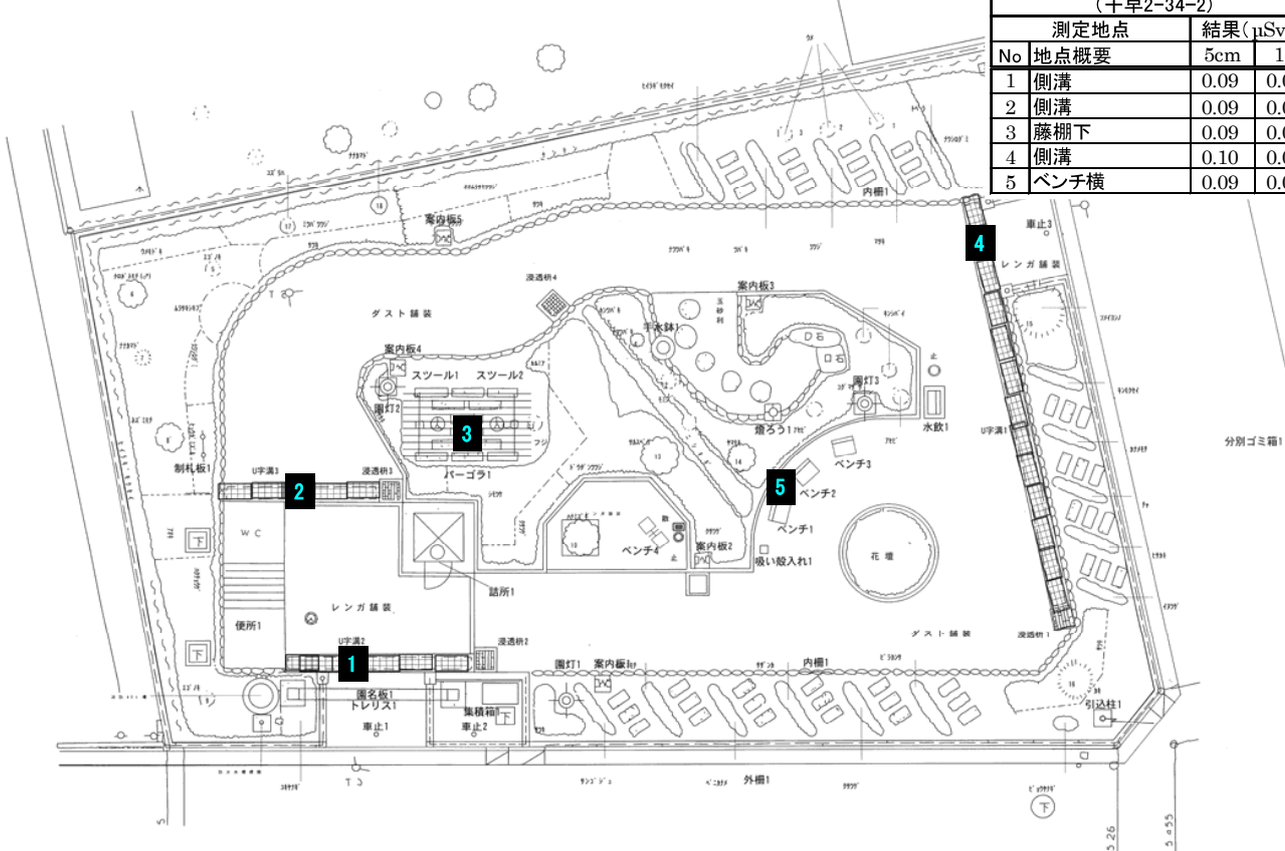


千早公園

6月18日測定 千早公園 (千早2-31-10)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	樹木根元	0.10	0.08
2	側溝	0.14	0.08
3	側溝	0.10	0.08
4	植込み	0.18	0.09
5	ブランコ下	0.08	0.06
6	植込み	0.09	0.07
7	樹木根元	0.15	0.07
8	階段下	0.10	0.07
9	階段下	0.17	0.10
10	植込み	0.08	0.08

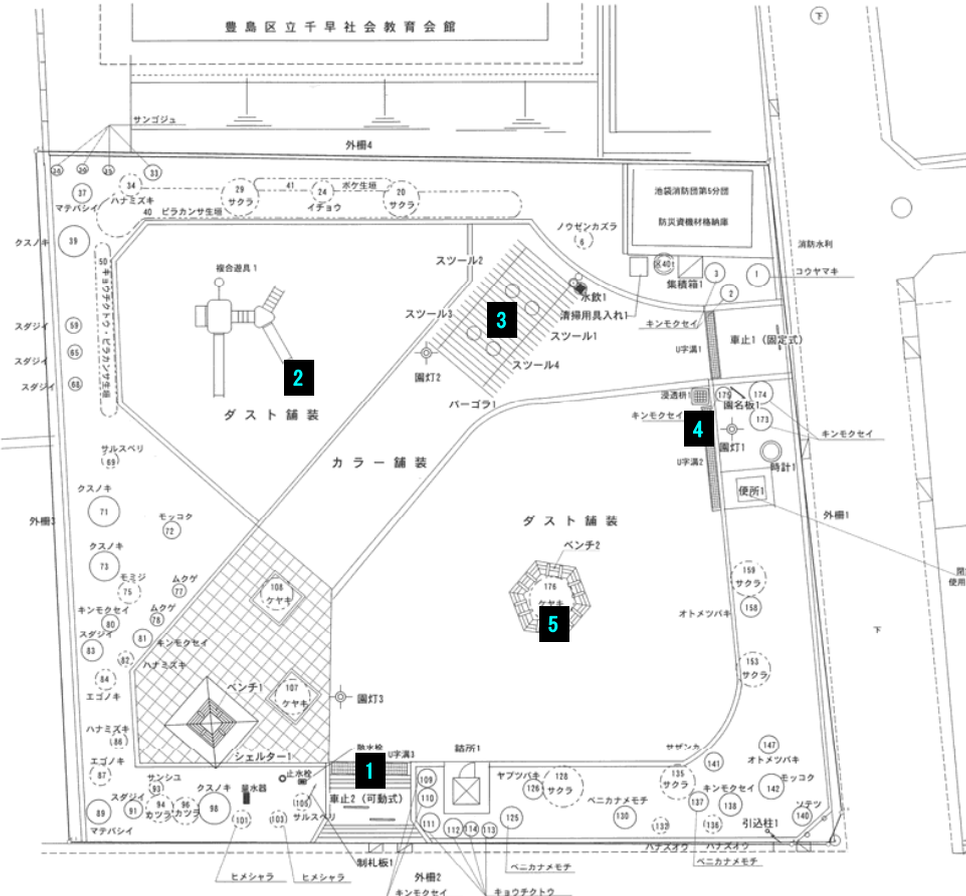


千早緑地公園

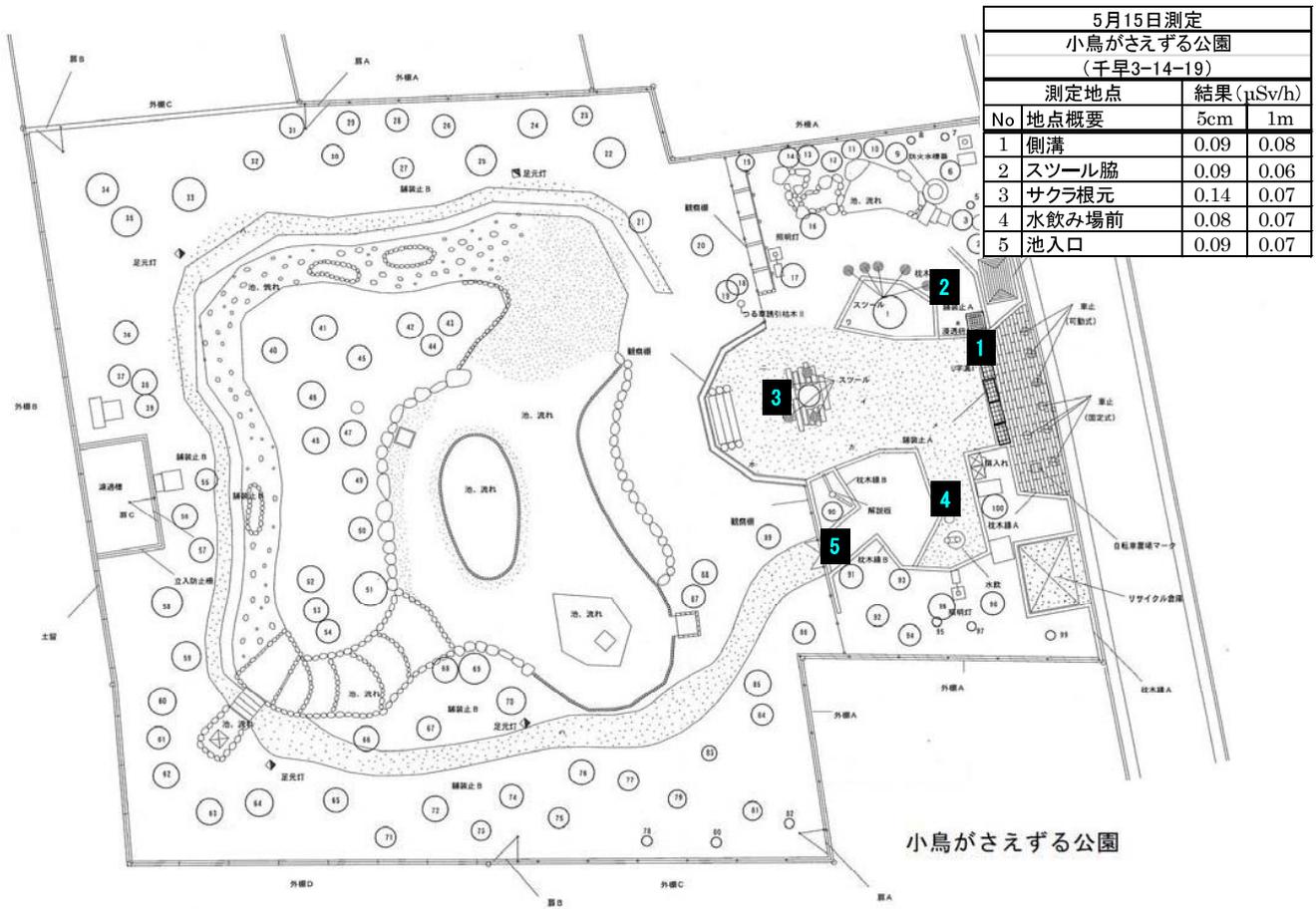


5月14日測定			
千早緑地公園			
(千早2-34-2)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.09	0.08
2	側溝	0.09	0.07
3	藤棚下	0.09	0.08
4	側溝	0.10	0.08
5	ベンチ横	0.09	0.08

千早二丁目児童遊園



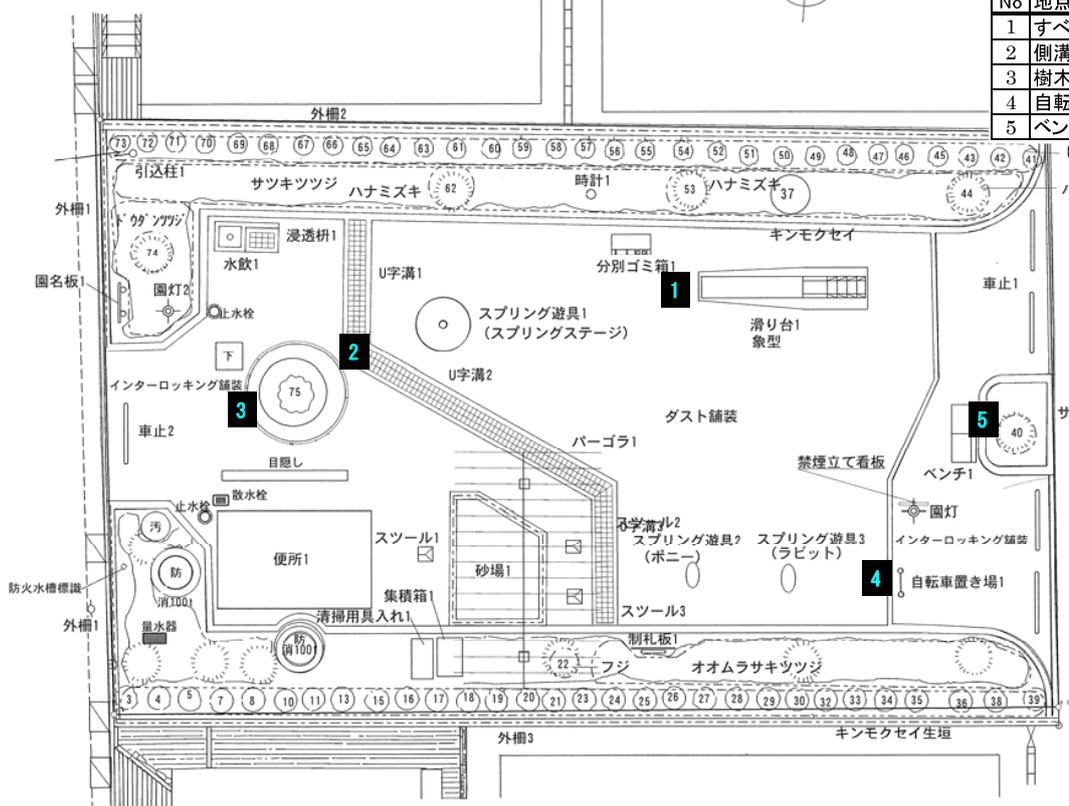
5月14日測定			
千早二丁目児童遊園			
(千早2-35-15)			
測定地点		結果 (μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.09	0.09
2	すべり台降り口	0.11	0.09
3	パーゴラ下	0.10	0.09
4	側溝	0.12	0.09
5	樹木根元	0.23	0.10



5月15日測定			
小鳥がさえずる公園 (千早3-14-19)			
No	測定地点	結果 (μSv/h)	
		5cm	1m
1	側溝	0.09	0.08
2	スツール脇	0.09	0.06
3	サクラ根元	0.14	0.07
4	水飲み場前	0.08	0.07
5	池入口	0.09	0.07

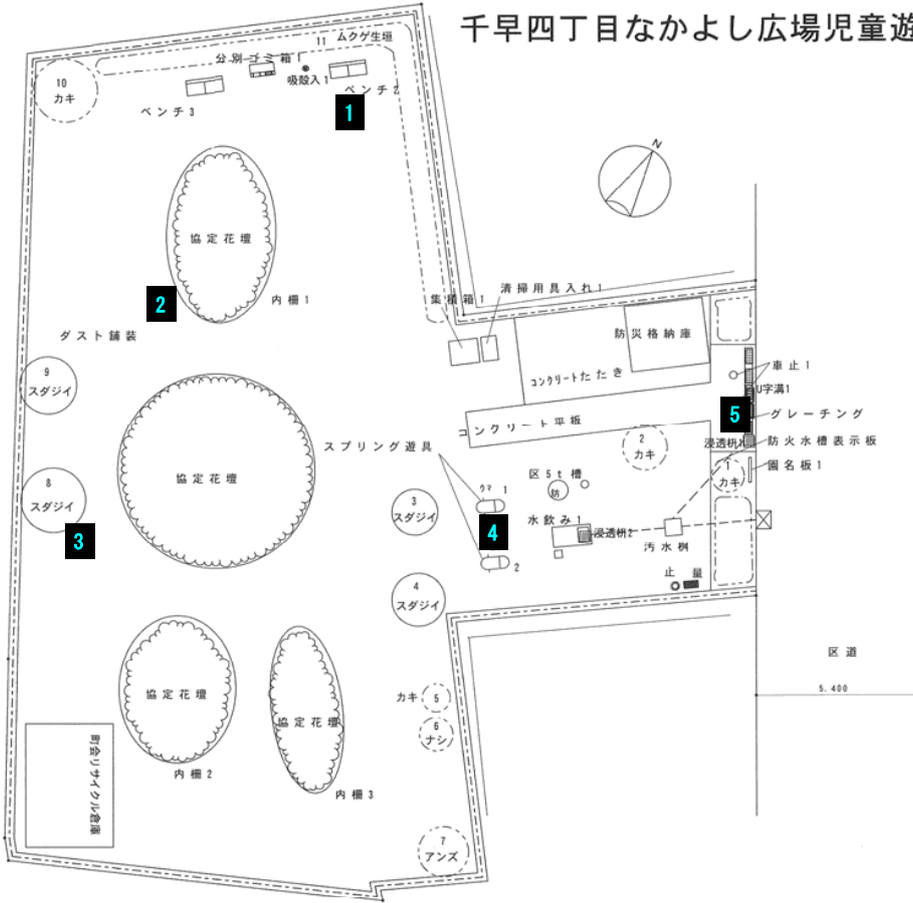
小鳥がさえずる公園

千早三丁目児童遊園



5月16日測定			
千早三丁目児童遊園 (千早3-26-10)			
No	測定地点	結果 (μSv/h)	
		5cm	1m
1	すべり台降り口	0.09	0.08
2	側溝	0.08	0.08
3	樹木根元	0.09	0.08
4	自転車置場脇	0.13	0.10
5	ベンチ裏	0.11	0.10

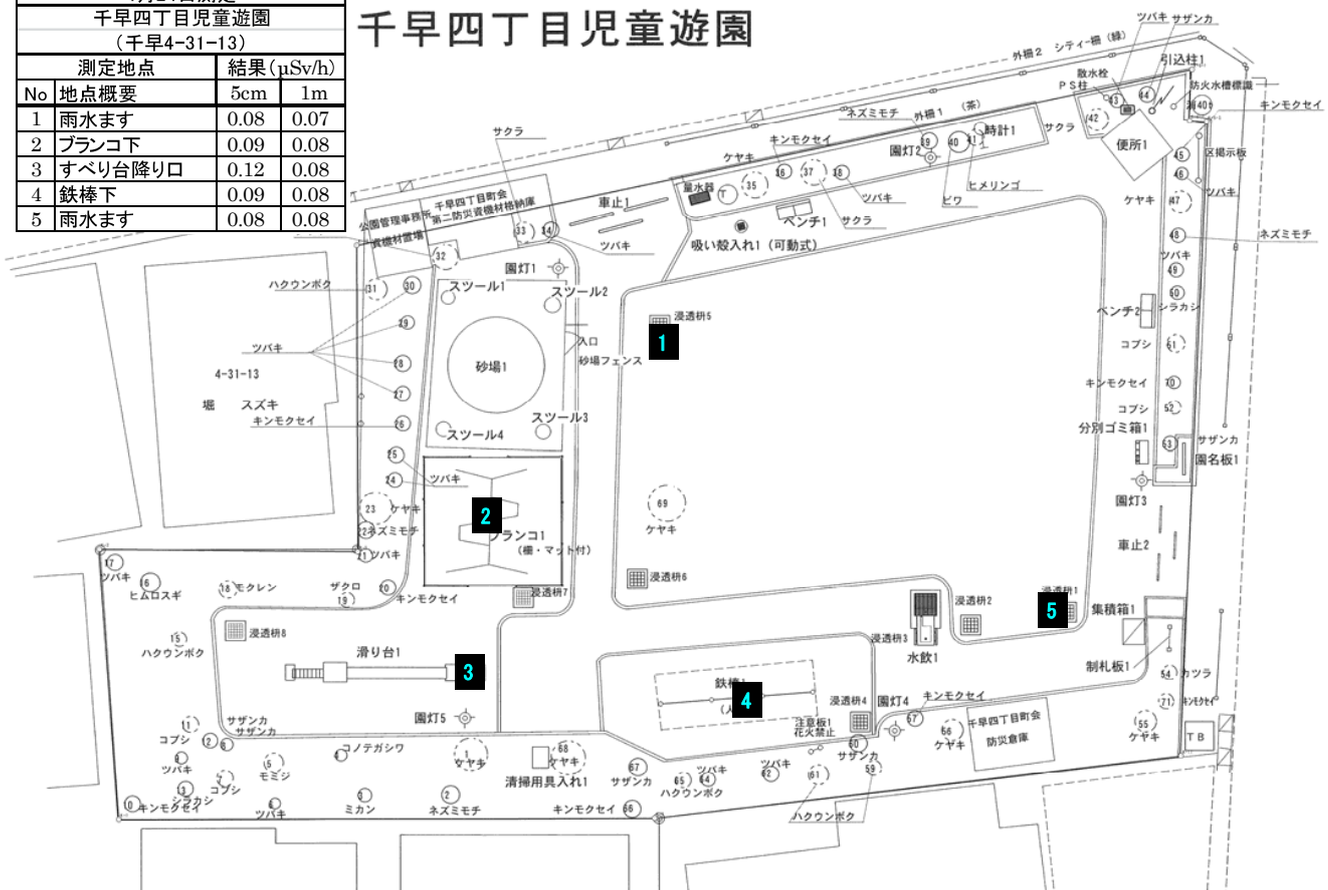
千早四丁目なかよし広場児童遊園



4月24日測定			
千早四丁目なかよし広場児童遊園 (千早4-10-14)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	北側ベンチ前	0.07	0.06
2	協定花壇脇	0.10	0.08
3	スタジイ根元	0.10	0.08
4	スプリング遊具脇	0.10	0.07
5	出入口側溝	0.09	0.08

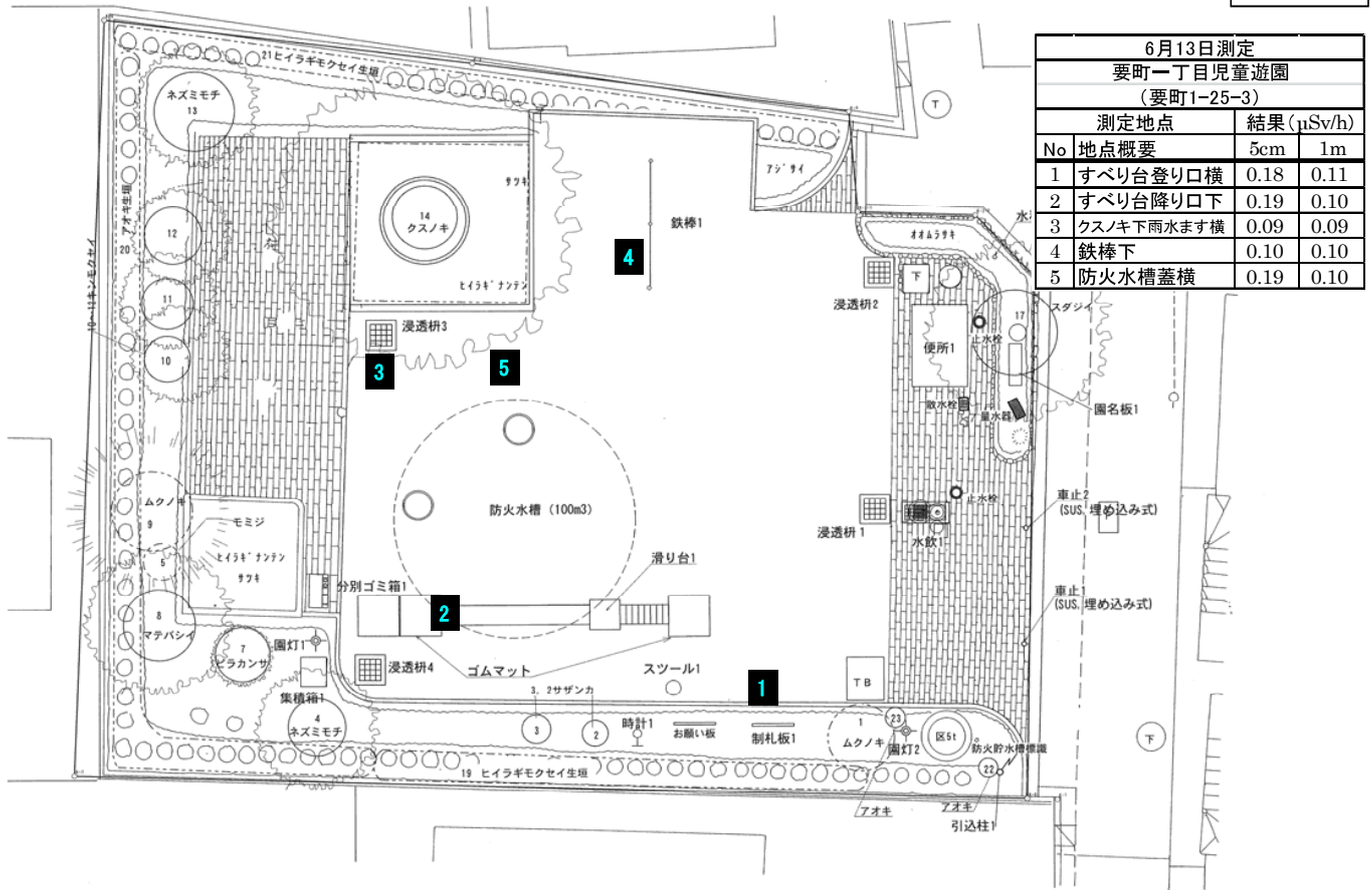
千早四丁目児童遊園

4月24日測定			
千早四丁目児童遊園 (千早4-31-13)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	雨水ます	0.08	0.07
2	ブランコ下	0.09	0.08
3	すべり台降り口	0.12	0.08
4	鉄棒下	0.09	0.08
5	雨水ます	0.08	0.08

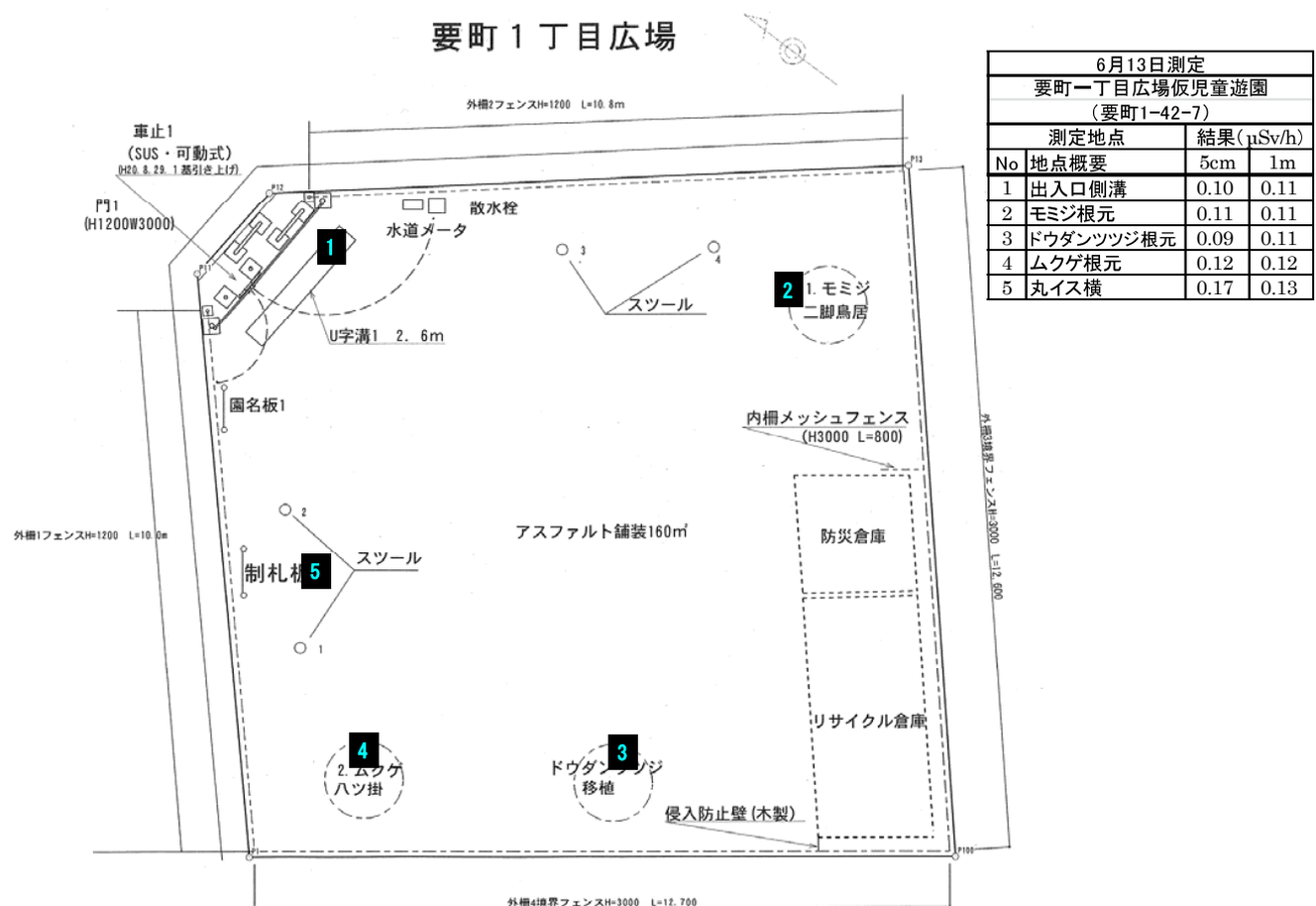


要町一丁目児童遊園

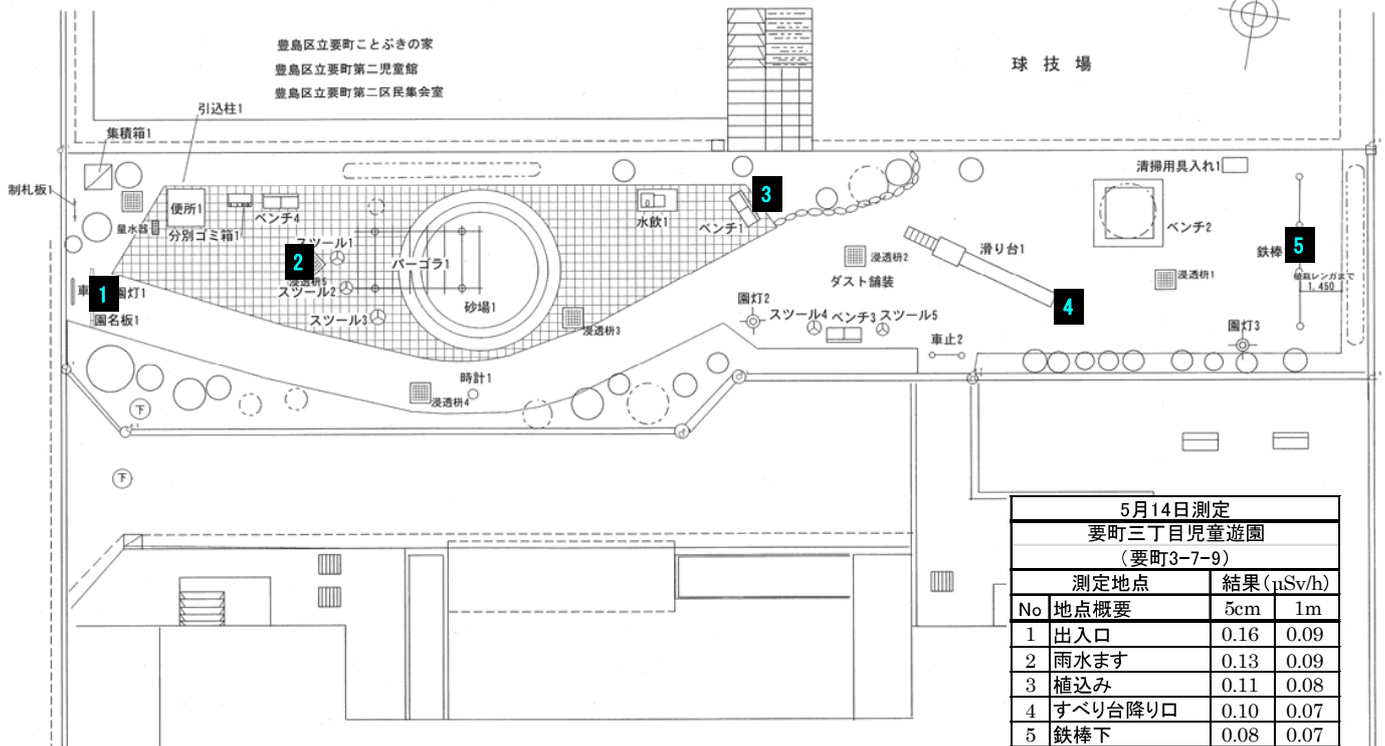
要町



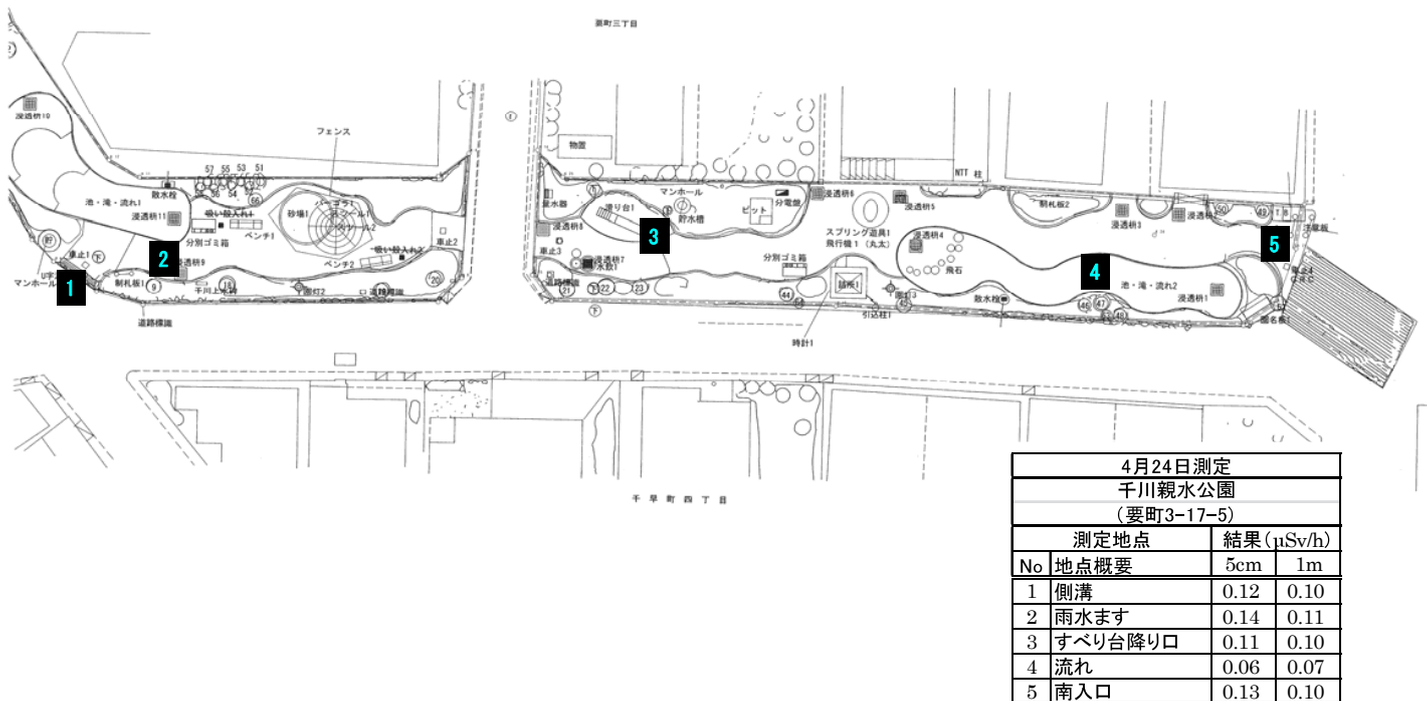
要町1丁目広場



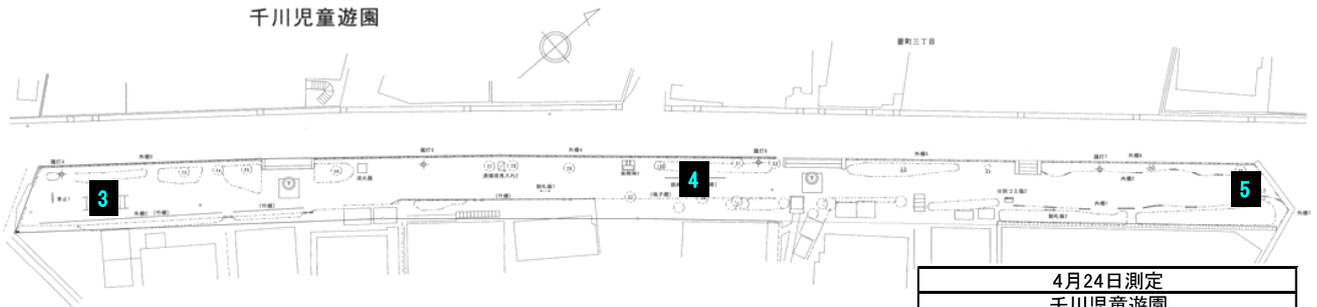
要町三丁目児童遊園



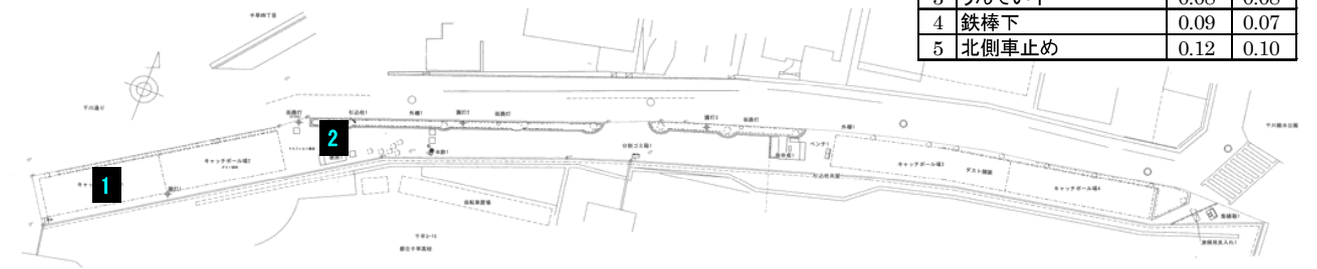
千川親水公園



千川児童遊園

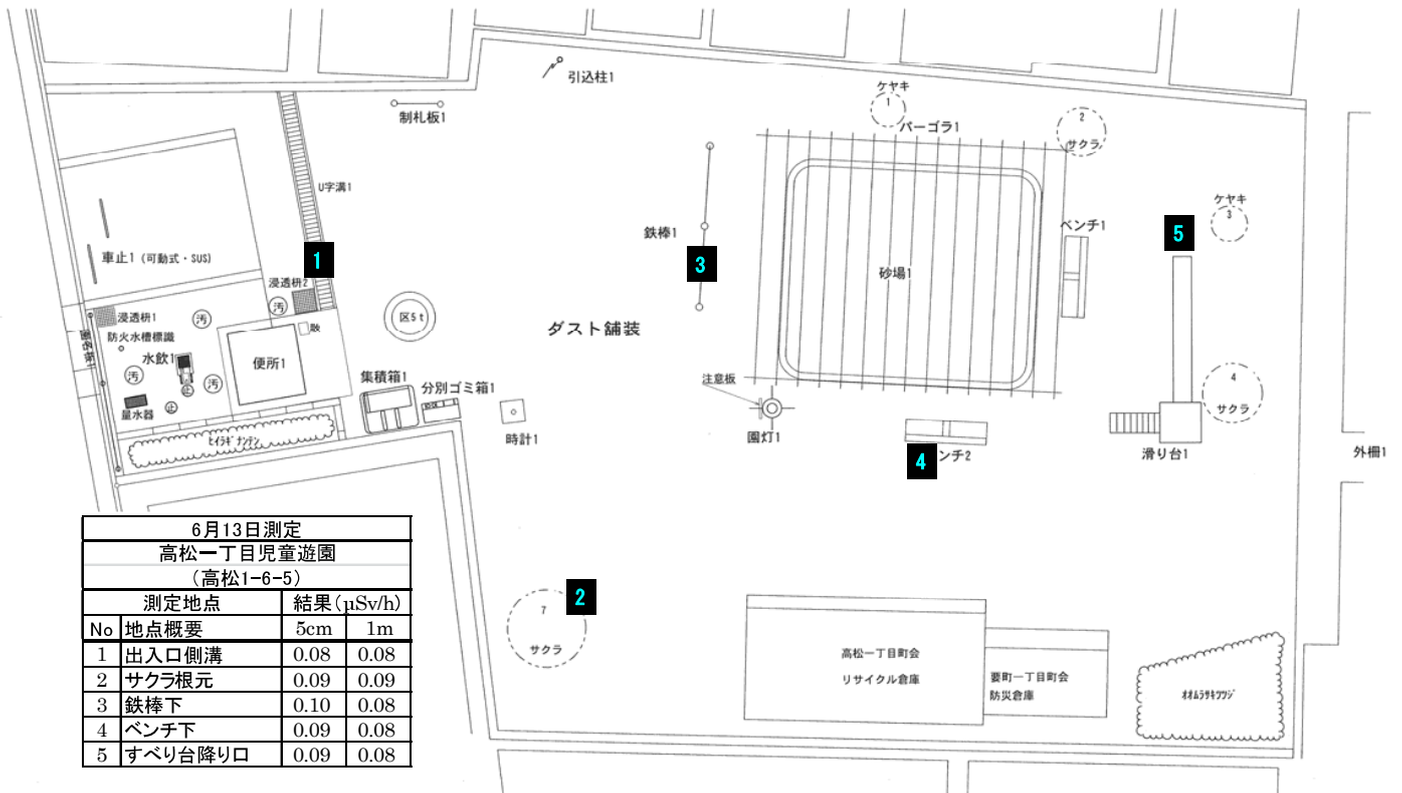


4月24日測定 千川児童遊園 (要町3-19-2)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	西側キャッチボール場1	0.05	0.06
2	便所横	0.17	0.09
3	うんてい下	0.08	0.08
4	鉄棒下	0.09	0.07
5	北側車止め	0.12	0.10



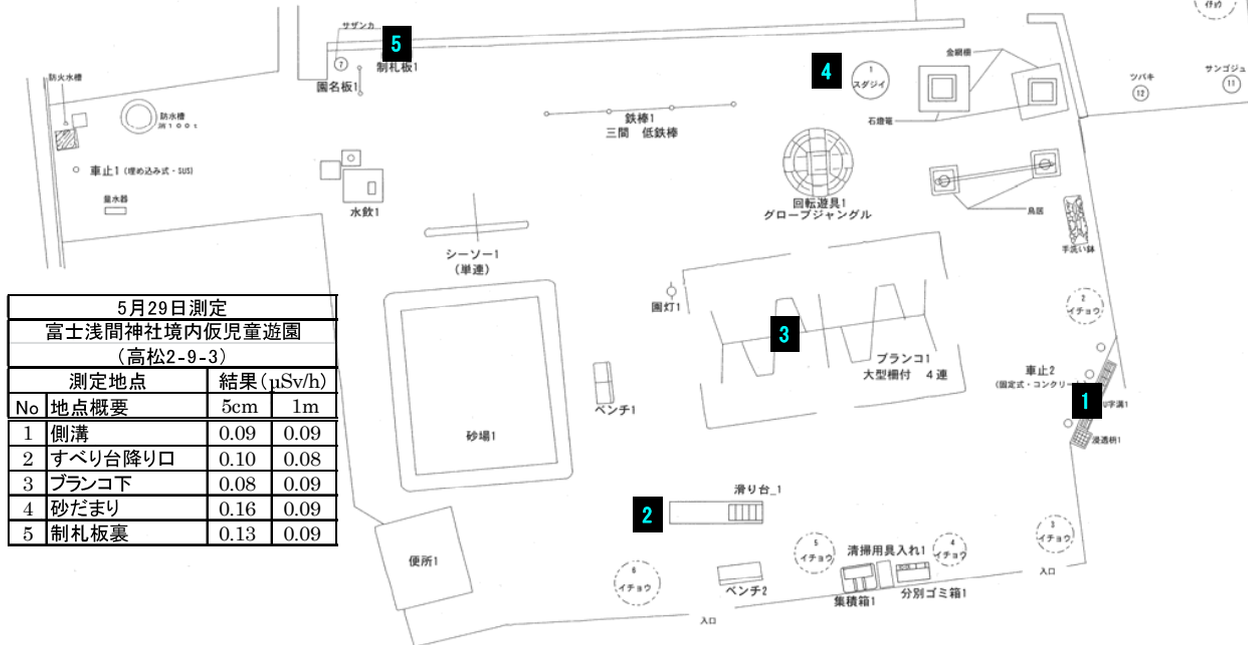
高松一丁目児童遊園

高松



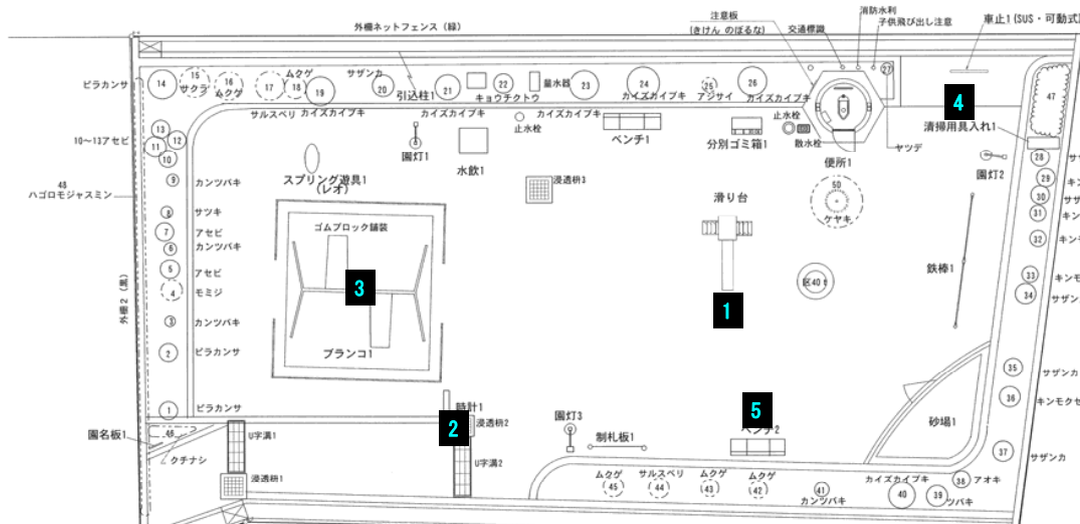
6月13日測定 高松一丁目児童遊園 (高松1-6-5)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	出入口側溝	0.08	0.08
2	サクラ根元	0.09	0.09
3	鉄棒下	0.10	0.08
4	ベンチ下	0.09	0.08
5	すべり台降り口	0.09	0.08

富士浅間神社境内仮児童遊園



5月29日測定			
富士浅間神社境内仮児童遊園 (高松2-9-3)			
No	測定地点	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	側溝	0.09	0.09
2	すべり台降り口	0.10	0.08
3	ブランコ下	0.08	0.09
4	砂だまり	0.16	0.09
5	制札板裏	0.13	0.09

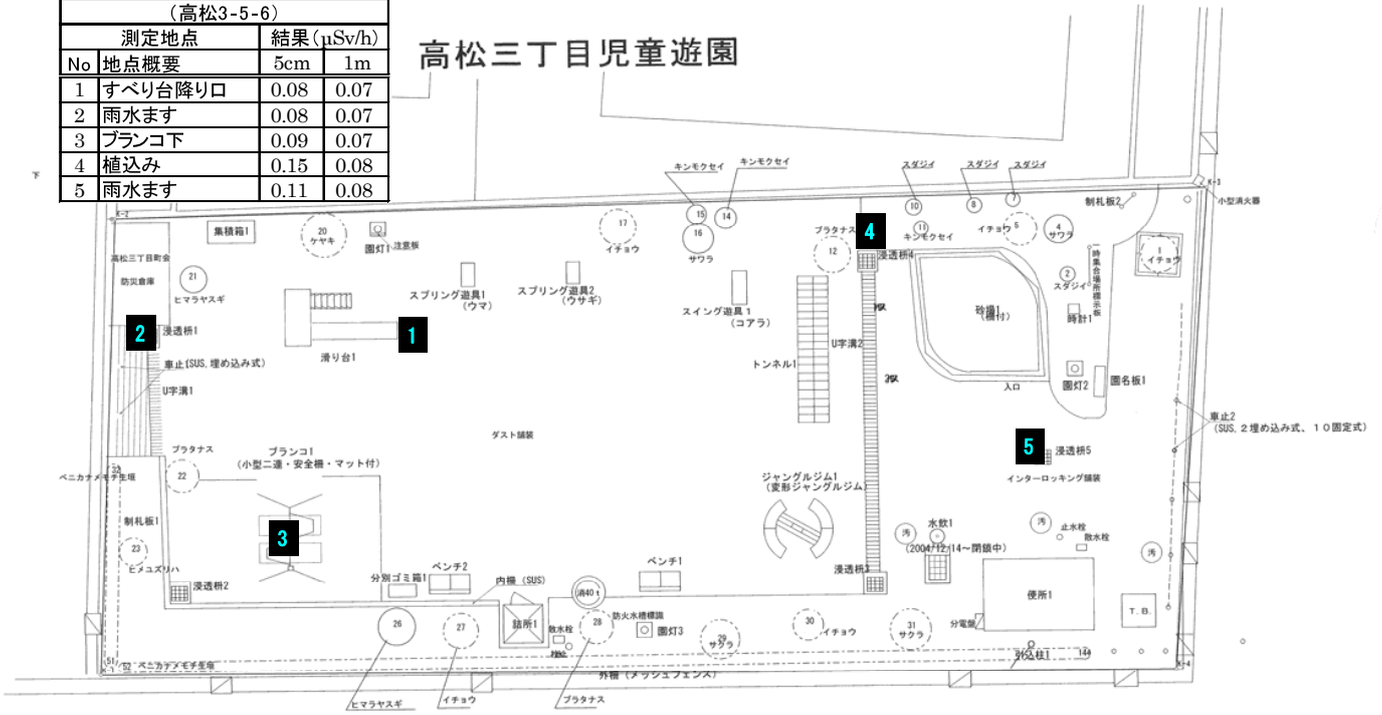
高松二丁目児童遊園



5月29日測定			
高松二丁目児童遊園 (高松2-33-11)			
No	測定地点	結果(μSv/h)	
		5cm	1m
1	すべり台降り口	0.06	0.05
2	雨水ます	0.08	0.07
3	ブランコ下	0.11	0.08
4	北側出入口	0.06	0.07
5	ベンチ下	0.07	0.06

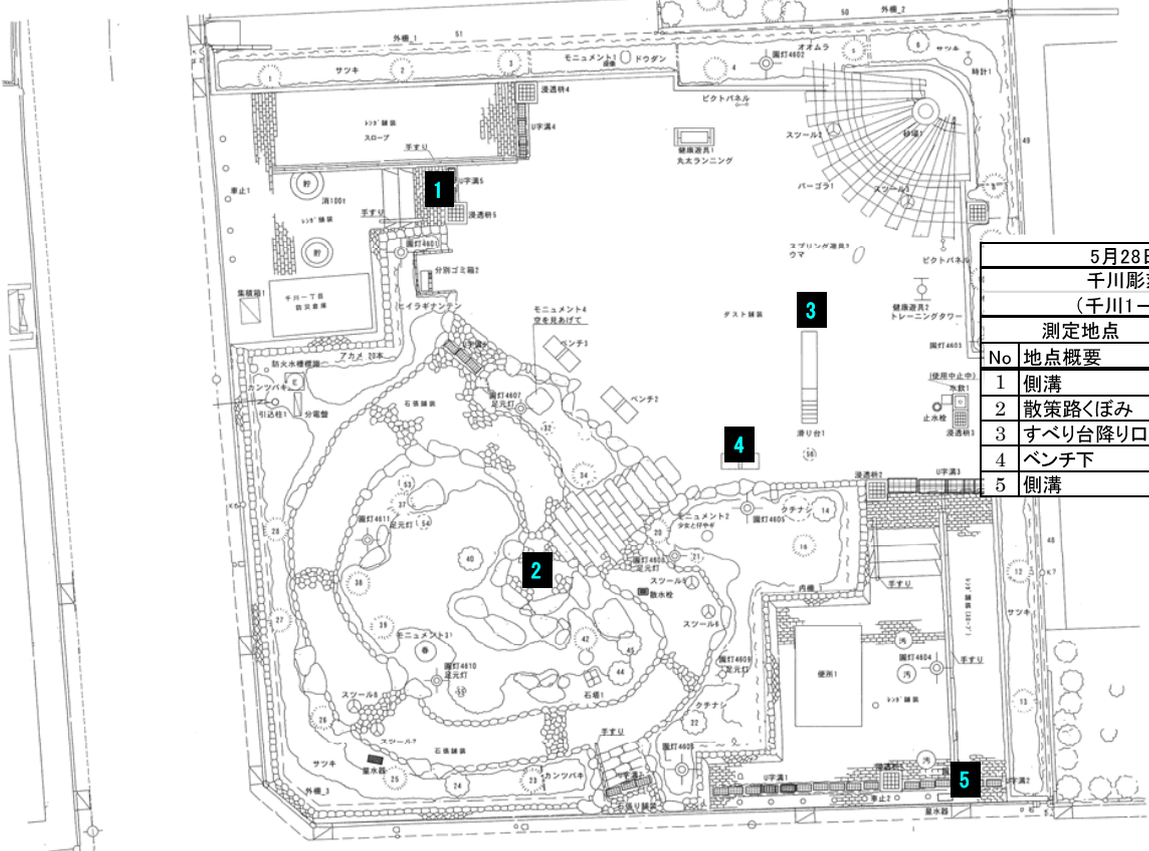
5月29日測定			
高松三丁目児童遊園			
(高松3-5-6)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	すべり台降り口	0.08	0.07
2	雨水ます	0.08	0.07
3	ブランコ下	0.09	0.07
4	植込み	0.15	0.08
5	雨水ます	0.11	0.08

高松三丁目児童遊園



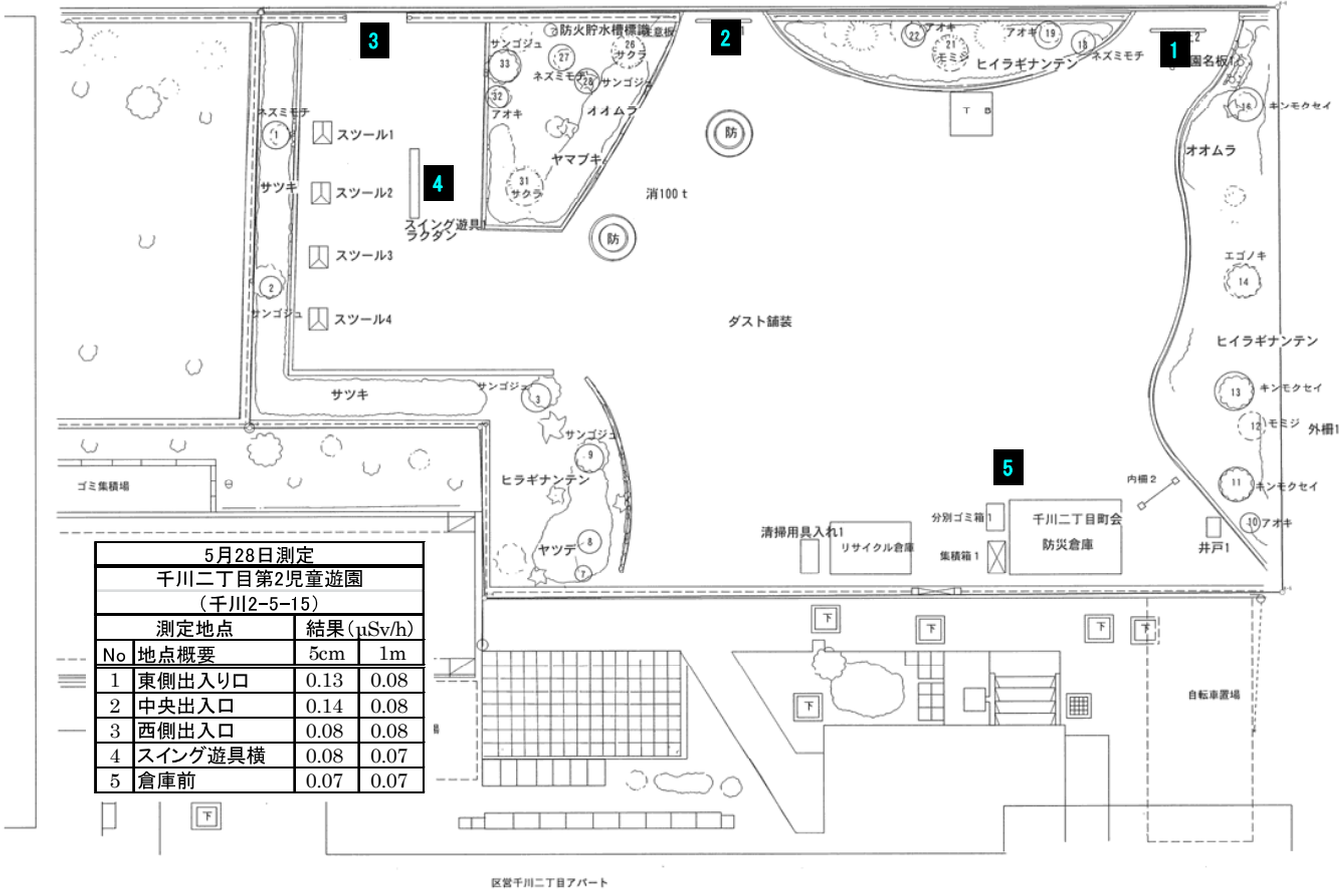
千川彫刻公園

千川

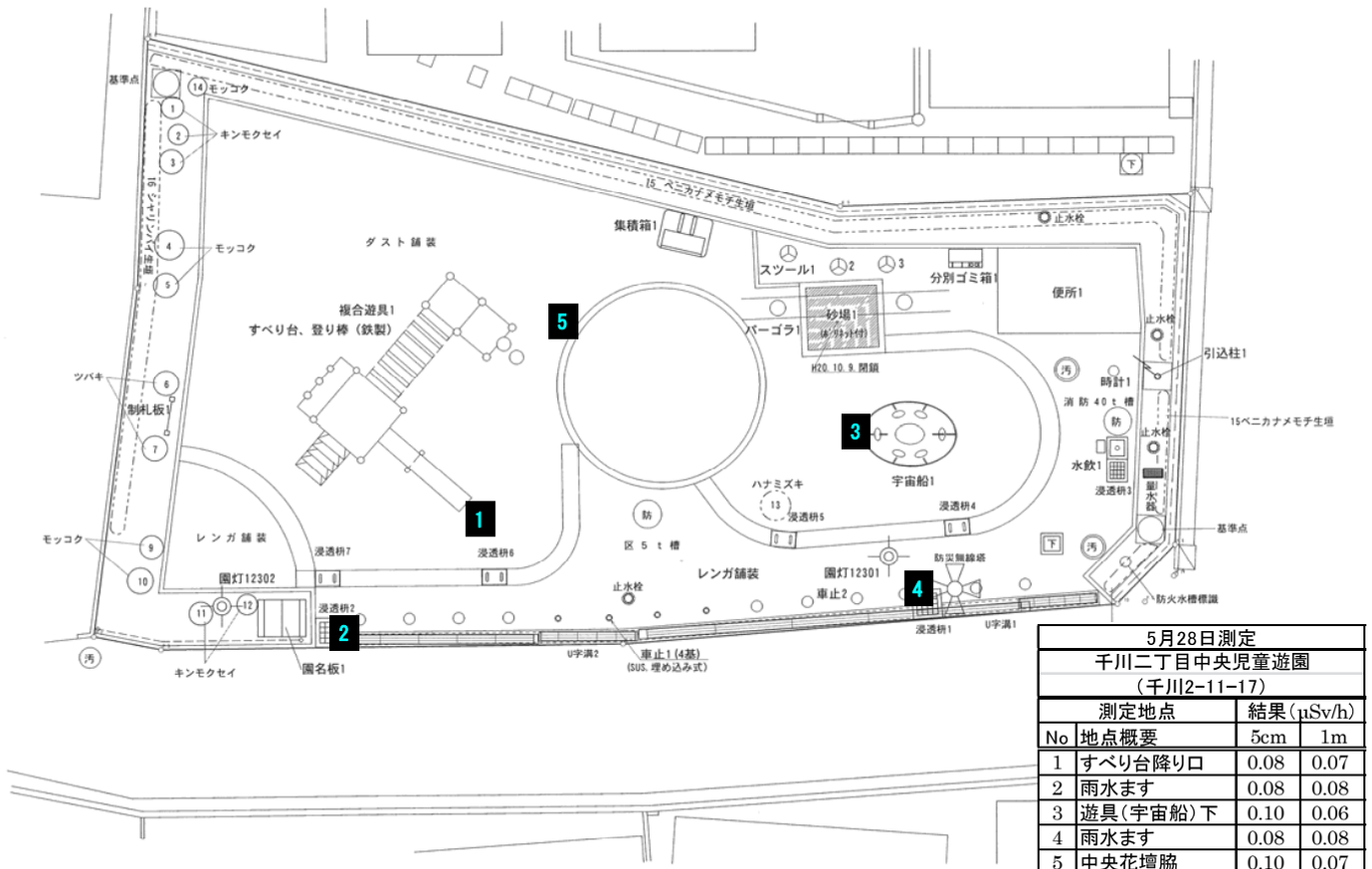


5月28日測定			
千川彫刻公園			
(千川1-24-2)			
測定地点		結果(μSv/h)	
No	地点概要	5cm	1m
1	側溝	0.12	0.08
2	散策路くぼみ	0.14	0.11
3	すべり台降り口	0.06	0.07
4	ベンチ下	0.09	0.08
5	側溝	0.17	0.09

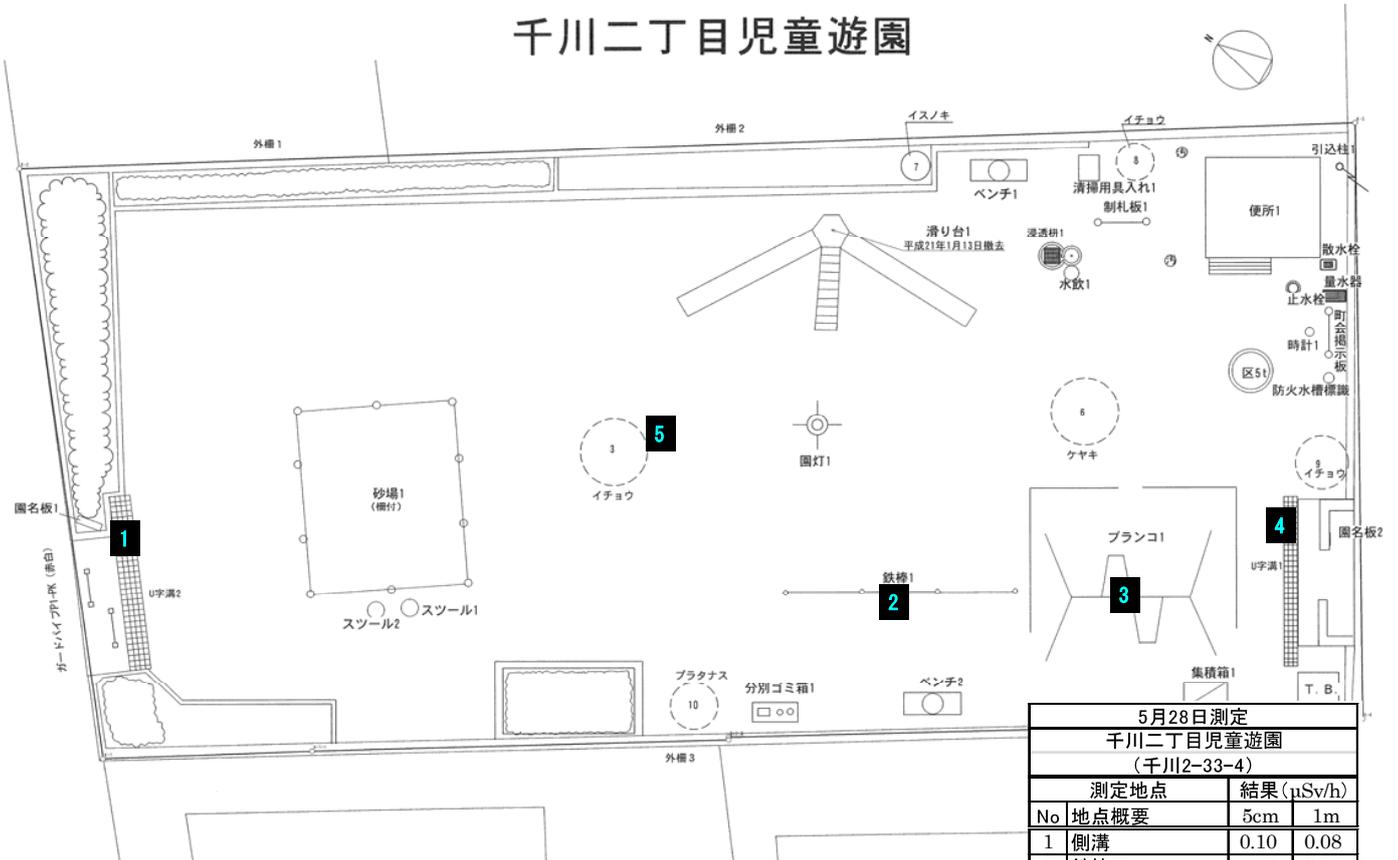
千川二丁目第2児童遊園



千川二丁目中央児童遊園



千川二丁目児童遊園



5月28日測定			
千川二丁目児童遊園			
(千川2-33-4)			
No	測定地点	結果 (μSv/h)	
		5cm	1m
1	側溝	0.10	0.08
2	鉄棒下	0.09	0.09
3	ブランコ下	0.09	0.08
4	側溝	0.07	0.08
5	イチヨウ根元	0.09	0.09

(7) プールの水の放射能測定結果一覧

ア. 一次測定結果

<小学校 3校 中学校 2校>

測定機関: 中外テクノス(株)

測定施設	所在地	採水日	分析結果 (ベクレル/kg)		
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
池袋第一小学校	上池袋 4-28-1	6月 20日	不検出	不検出	不検出
		7月 11日	不検出	不検出	不検出
		8月 8日	不検出	不検出	不検出
駒込中学校	駒込 4-5-1	6月 20日	不検出	不検出	不検出
		7月 11日	不検出	不検出	不検出
		8月 8日	不検出	不検出	不検出
朋有小学校	東池袋 4-40-1	6月 27日	不検出	不検出	不検出
		7月 11日	不検出	不検出	不検出
		8月 8日	不検出	不検出	不検出
長崎小学校	長崎 2-6-3	6月 27日	不検出	不検出	不検出
		7月 11日	不検出	不検出	不検出
		8月 8日	不検出	不検出	不検出
千登世橋中学校	目白 1-1-1	6月 27日	不検出	不検出	不検出
		7月 11日	不検出	不検出	不検出
		8月 8日	不検出	不検出	不検出

※ 「不検出」: 6月の測定結果については 20 ベクレル/kg 未満

7・8月の測定結果については 6 ベクレル/kg 未満

【参考9】

第一次測定施設の測定場所



イ. 二次測定結果

<小学校 19 校 中学校 6 校>

測定機関:中外テクノス(株)

測定施設	所在地	採水日	分析結果 (ベクレル/kg)		
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
仰高小学校	駒込 5-1-19	7月12日	不検出	不検出	不検出
駒込小学校	駒込 3-13-1		不検出	不検出	不検出
巣鴨小学校	南大塚 1-24-10		不検出	不検出	不検出
清和小学校	巣鴨 3-14-1		不検出	不検出	不検出
西巣鴨小学校	西巣鴨 1-27-1		不検出	不検出	不検出
池袋第二小学校	池袋本町 1-43-1		不検出	不検出	不検出
池袋第三小学校	西池袋 3-14-3		不検出	不検出	不検出
文成小学校	池袋本町 4-36-1		不検出	不検出	不検出
南池袋小学校	南池袋 3-18-12		不検出	不検出	不検出
高南小学校	高田 2-12-7		不検出	不検出	不検出
目白小学校	目白 2-11-6		不検出	不検出	不検出
高松小学校	高松 2-57-22		不検出	不検出	不検出
さくら小学校	長崎 6-16-1		不検出	不検出	不検出
千早小学校	千早 3-33-5		不検出	不検出	不検出
西巣鴨中学校	南大塚 3-18-1		不検出	不検出	不検出
池袋中学校	池袋本町 4-5-24		不検出	不検出	不検出
明豊中学校	長崎 5-31-29	不検出	不検出	不検出	
朝日小学校	巣鴨 5-33-1	7月13日	不検出	不検出	不検出
池袋小学校	池袋 4-23-8		不検出	不検出	不検出
要小学校	要町 2-3-20		不検出	不検出	不検出
椎名町小学校	南長崎 4-30-5		不検出	不検出	不検出
富士見台小学校	南長崎 1-10-5		不検出	不検出	不検出
巣鴨北中学校	西巣鴨 3-17-1		不検出	不検出	不検出
西池袋中学校	目白 5-24-12		不検出	不検出	不検出
千川中学校	高松 1-9-21		不検出	不検出	不検出

※ 「不検出」: 6 ベクレル/kg 未満

【参考10】

プールの水の測定値について

プールの水について、測定の基準値がないため、以下に示す指標値を参考としている。
 ◇ 原子力安全委員会の定めた飲食物摂取制限に関する指標のうち、飲料水に関する指標値 <放射性ヨウ素 300 ベクレル/kg、放射性セシウム 200 ベクレル/kg>
 なお、厚生労働省により、平成 24 年 4 月に設定された「食品中の放射性物質の新たな基準値」における「飲料水」の放射性セシウムの基準値は 10 ベクレル/kg である。

(8) 土壌・砂場の放射能測定結果一覧

試料採取日：7月11日

採取・分析機関：中外テクノス(株)

測定施設	種別	分析結果 (ベクレル/kg)		
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
池袋第一小学校 (上池袋 4-28-1)	土壌 (校庭)	不検出 (検出下限値 13)	64	83
	砂場	不検出 (検出下限値 16)	131	134
長崎小学校 (長崎 2-6-3)	土壌 (校庭) (※)	不検出 (検出下限値 16)	121	143
	砂場	不検出 (検出下限値 12)	不検出 (検出下限値 11)	不検出 (検出下限値 11)
駒込中学校 (駒込 4-5-1)	土壌 (校庭)	不検出 (検出下限値 15)	135	156
	砂場	不検出 (検出下限値 16)	106	119
千登世橋中学校 (目白 1-1-1)	土壌 (校庭)	不検出 (検出下限値 15)	65	72
	砂場	不検出 (検出下限値 12)	44	51
西巢鴨幼稚園 (西巢鴨 2-14-11)	土壌 (花壇)	不検出 (検出下限値 33)	403	457
	砂場	不検出 (検出下限値 14)	20	33
朋有小学校 (東池袋 4-40-1)	砂場	不検出 (検出下限値 13)	14	13
池袋第二保育園 (池袋本町 3-4-5)	土壌 (園庭)	不検出 (検出下限値 15)	86	105
目白第二保育園 (目白 2-23-9)	砂場	不検出 (検出下限値 15)	129	123
雑司が谷公園 (雑司が谷 2-11-8)	土壌 (広場)	不検出 (検出下限値 15)	59	84

※ 長崎小学校の土壌は、芝生を含んだ試料で測定

【参考11】

土壌・砂場の測定値について

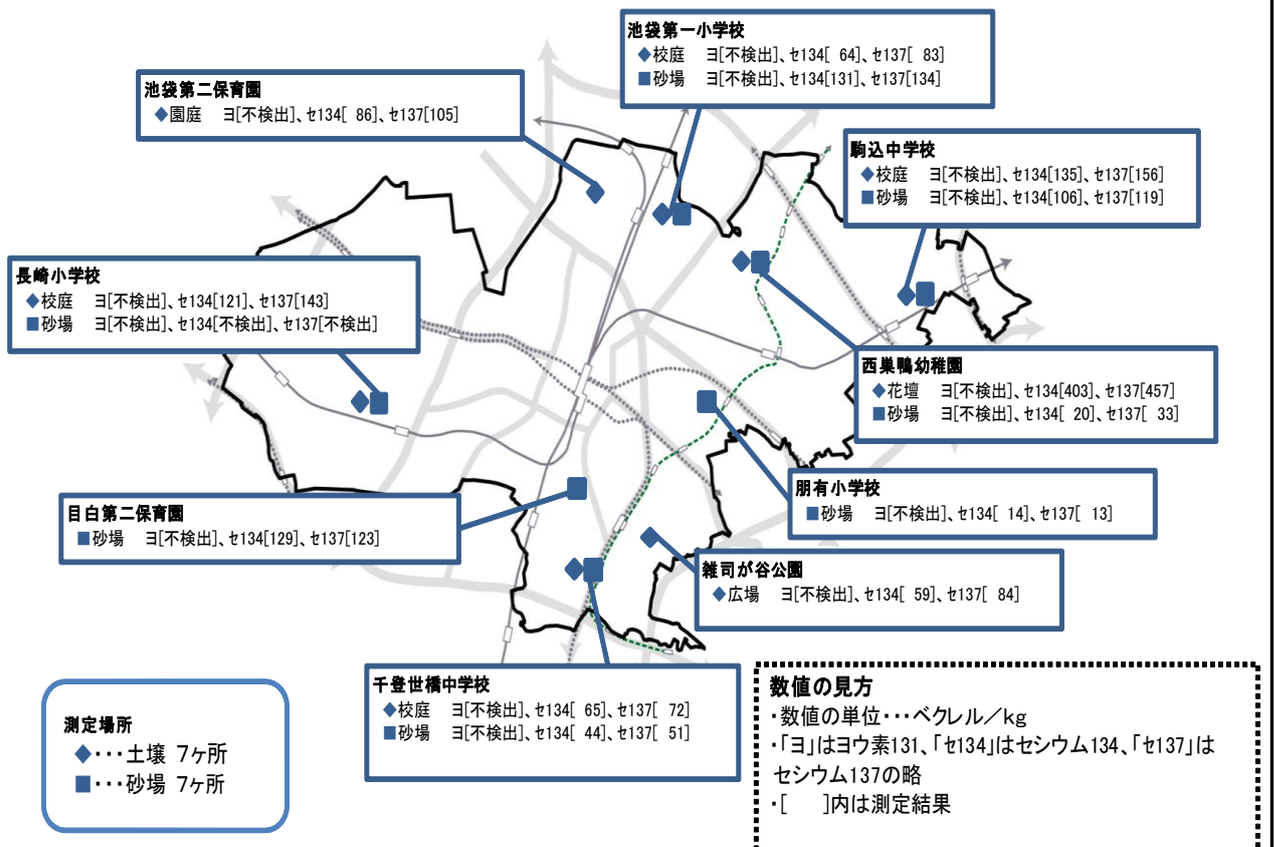
土壌や砂場に関して測定の見準値が定められていないが、放射性セシウムについて、参考として以下の指標値、上限値がある。

- ◇ 農林水産省原子力災害対策本部の稲の作付けに関する考え方における土壌中放射性セシウム濃度の上限値 5,000 ベクレル/kg
- ◇ 原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値（野菜類、穀類、肉、卵、魚、その他） 500 ベクレル/kg

なお、厚生労働省により、平成24年4月に設定された「食品中の放射性物質の新たな基準値」における、放射性セシウムの基準値について、「一般食品」は、100 ベクレル/kgである。また、乳児用食品は50 ベクレル/kgとなっている。

【参考12】

測定施設の結果及び場所



(9)給食の放射能物質検査結果一覧

◆各月検査

① 10月分検査結果等

<保育園>

対象		測定値 (単位:ベクレル/キログラム)		
		セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
西巣鴨第二保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
池袋第三保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
目白第一保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず

<小・中学校>

対象施設等	測定値 (単位:ベクレル/キログラム)		
	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
池袋第一小学校	検出せず	検出せず	検出せず
目白小学校	検出せず	検出せず	検出せず
高松小学校	検出せず	検出せず	検出せず
巣鴨北中学校	検出せず	検出せず	検出せず
学校給食用牛乳 (目白小)	検出せず	検出せず	検出せず

(注) 検査機関より、今回の検査の検出下限 (測定機器で検出できる最小値) の参考値として以下のとおり報告されている。

- ・セシウム 134 【1.7ベクレル/キログラム未満～2.6ベクレル/キログラム未満】
- ・セシウム 137 【1.7ベクレル/キログラム未満～2.8ベクレル/キログラム未満】



検体採取



検査当日の献立

【10月分検査日の献立・使用食材】

<保育園>

対象施設	献立	使用食材
西巣鴨第二保育園	ぶどうパン 青菜のスープ ポテトコロッケ かぶのサラダ	ぶどうパン ベーコン かぶ(葉) じゃがいも 玉ねぎ 豚ひき肉 卵 パン粉 小麦粉 かぶ(根) きゅうり 人参 トマト サラダ油 しょうゆ ソース 酢 砂糖 かつお節
池袋第三保育園		
目白第一保育園		

<小・中学校>

対象施設	献立	使用食材
池袋第一小学校	ピザトースト 肉団子スープ フルーツポンチ	食パン マーガリン 油 ベーコン ソーセージ にんにく 玉ねぎ トマト缶 トマトピューレ 砂糖 マッシュルーム缶 塩 酒 コショウ ピーマン チーズ 鶏ガラ 豚ひき肉 鶏ひき肉 生姜 長ねぎ 干ししいたけ しょうゆ 片栗粉 もやし たら 人参 みかん缶 もも缶 さくらんぼ缶 パイン缶 ココナッツミルク
目白小学校	しょうゆラーメン 肉じゃが風味包 み揚げ 菊花みかん	生中華めん 油 豚肉 人参 玉ねぎ 酒 きゃべつ もやし 塩 コショウ しょうゆ 生姜 にんにく 長ねぎ 豚骨 出し昆布 さば節 春巻きの皮 じゃがいも ごま油 砂糖 みかん
高松小学校	ゆかりごはん 味噌汁 大徳寺揚げ 野菜炒め	精白米 ゆかり 油 塩 じゃがいも 干ししいたけ 人参 鶏ひき肉 生姜 砂糖 しょうゆ 片栗粉 ポテトフレーク ごま油 豚肉 きゃべつ もやし たら 酒 コショウ さば節 油揚げ 大根 ほうれん草 味噌
巣鴨北中学校	チキンカレーラ イス 福神漬け パリパリサラダ 柿	精白米 ターメリック 油 バター にんにく 生姜 玉ねぎ 人参 鶏肉 鶏ガラ トマト缶 ワイン 塩 しょうゆ ソース コショウ カレー粉 小麦粉 牛乳 じゃがいも 大根 しゅうまいの皮 きゃべつ 小松菜 ごま油 コーン 酢 柿

② 11月分検査結果等

<保育園>

対象施設等		測定値（単位：ベクレル/キログラム）		
		セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
東池袋第一保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
目白第二保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
長崎保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず

<小・中学校>

対象施設等		測定値（単位：ベクレル/キログラム）		
		セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
清和小学校		検出せず	検出せず	検出せず
朋有小学校		検出せず	検出せず	検出せず
池袋第三小学校		検出せず	検出せず	検出せず
明豊中学校		検出せず	検出せず	検出せず
学校給食用牛乳（朋有小）		検出せず	検出せず	検出せず

（注）検査機関より、今回の検査の検出下限（測定機器で検出できる最小値）の参考値として以下のとおり報告されている。

- ・ セシウム 134 【1.7 ベクレル/キログラム未満～2.2 ベクレル/キログラム未満】
- ・ セシウム 137 【1.9 ベクレル/キログラム未満～2.7 ベクレル/キログラム未満】

【11月分検査日の献立・使用食材】

<保育園>

対象施設	献立	使用食材
東池袋第一保育園	スパゲッティナポリタン もやしとベーコンのスープ	スパゲッティ 鶏肉 ロースハム 玉ねぎ 人参 マシュルーム缶 ピーマン かつお節 ベーコン もやし かぶ（根・葉） きゅうり みかん 砂糖
目白第二保育園	かぶのサラダ みかん	しょうゆ 酢 トマトケチャップ 塩 油
長崎保育園	チキンカレー 白菜サラダ みかん	精白米 鶏肉 生姜 にんにく 玉ねぎ 人参 じゃがいも りんご 白菜 きゅうり みかん カレールウ トマトピューレ 油 酢 砂糖 塩

<小・中学校>

対象施設	献立	使用食材
清和小学校	ハヤシライス 海藻サラダ りんご	精白米 油 豚肉 玉ねぎ 赤ワイン じゃがいも 人参 塩 豚骨 鶏がら 生姜 セロリ ハヤシルウ トマトケチャップ 小麦粉 ドミグラスソース 酢 にんにく しょうゆ 砂糖 きゃべつ ごま油 ごま 乾燥海藻ミックス りんご 生クリーム コショウ ウスターソース
朋有小学校	人参ごはん すまし汁 おから入り卵コ ロケ 味噌ドレッシ ングサラダ	精白米 ごま油 人参 白ごま しょうゆ 削り節 豆腐 乾燥わかめ 長ねぎ 鶏卵 おから 鶏肉 玉ねぎ 油 じゃがいも パン粉 とうもろこし 小麦粉 トマトケチャップ コショウ 中濃ソース 砂糖 きゃべつ きゅうり もやし アスパラガス 白味噌 からし粉 酢 塩
池袋第三小学校	ミルクパン ポークビーンズ ツナと卵のサラ ダ みかん	ミルクパン 豚肉 人参 じゃがいも 玉ねぎ コショウ 鶏がら 塩 乾燥大豆 ローリエパウダー バター トマト缶 冷凍グリーンピース にんにく 油 ウスターソース トマトケチャップ 砂糖 赤ワイン マグロ缶 鶏卵 パプリカパウダー みかん きゃべつ マヨネーズ
明豊中学校	カツカレーライ ス 福神漬け 温野菜ドレッシ ング添え	精白米 油 豚肉 小麦粉 鶏卵 パン粉 にんにく 生姜 ベーコン 豚骨 玉ねぎ 人参 カレールウ トマトケチャップ 中濃ソース 塩 しょうゆ 冷凍グリーンピース コショウ もやし チンゲンサイ 大根 ごま油 酢 砂糖

③ 12月分検査結果等

<保育園>

対象施設等		測定値 (単位:ベクレル/キログラム)		
		セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
池袋第二保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
高南保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
高松第二保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず

<小・中学校>

対象施設等	測定値（単位：ベクレル/キログラム）		
	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
仰高小学校	検出せず	検出せず	検出せず
南池袋小学校	検出せず	検出せず	検出せず
千早小学校	検出せず	検出せず	検出せず
西池袋中学校	検出せず	検出せず	検出せず
学校給食用牛乳（南池袋小）	検出せず	検出せず	検出せず

（注）検査機関より、今回の検査の検出下限（測定機器で検出できる最小値）の参考値として以下のとおり報告されている。

- ・ セシウム 134 【1.6 ベクレル/キログラム未満～2.5 ベクレル/キログラム未満】
- ・ セシウム 137 【1.9 ベクレル/キログラム未満～2.4 ベクレル/キログラム未満】

【12月分検査日の献立・使用食材】

<保育園>

対象施設	献立	使用食材
池袋第二保育園	ご飯 具だくさん味噌汁 白身魚の竜田揚げ ひじきの煮物 トマト	胚芽米 精白米 かつお節 玉ねぎ 人参 ごぼう 味噌 木綿豆腐 油 白身魚 しょうゆ 酒 生姜 でん粉 干しひじき 大豆 砂糖 さやえんどう トマト
高南保育園		
高松第二保育園		

<小・中学校>

対象施設	献立	使用食材
仰高小学校	五目ずし 焼き魚 五目白玉汁 りんごの包みあげ	精白米 酒 昆布 酢 砂糖 塩 みりん しょうゆ しめじ ごぼう 人参 油揚げ 鶏卵 刻みのり さわら でんぷん 削り節 鶏肉 干しいたけ だいこん さといも しらたま 小松菜 さつまいも りんご バター 春巻きの皮 小麦粉
南池袋小学校	わかめごはん 錦卵のあんかけ ごまあえ きんぴら みかん	精白米 たきこみわかめ とうもろこし缶 鶏卵 人参 なら さくらえび 干しいたけ 塩 しょうゆ 油 かつお節 砂糖 でんぷん ほうれん草 もやし 白ごま 味噌 ごぼう 糸こんにゃく ごま油 みかん
千早小学校	ごはん 八宝菜 米粉ワンタンスー プ りんご	精白米 豚肉 酒 しょうゆ えび いか きくらげ 白菜 人参 たけのこ ピーマン 生姜 にんにく 油 塩 でんぷん 米粉ワンタン ねぎ もやし えのきたけ こしょう 白ごま ごま油 鶏ガラ 小松菜 りんご

対象施設	献立	使用食材
西池袋中学校	チキンピラフ 白身魚のムニエル 粉ふき芋 ほうれん草としめ じのソテー 野菜スープ ココアかん	精白米 バター 塩 鶏肉 白ワイン 油 マッシュルーム缶 玉ねぎ 人参 グリーンピース こしょう トマトケチャップ メルルーサ 小麦粉 レモン じゃがいも パセリ しめじ ほうれん草 もやし 長ねぎ 鶏ガラ しょうゆ ココア 牛乳 生クリーム 砂糖 寒天

④ 1月分検査結果等

<保育園>

対象施設等		測定値 (単位:ベクレル/キログラム)		
		セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
駒込第一保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
駒込第二保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
巣鴨第一保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
西巣鴨第三保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
駒込第三保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
若草保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
同援さくら保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
西池袋そらいろ保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず

(注) 検査機関より、今回の検査の検出下限(測定機器で検出できる最小値)の参考値として以下のとおり報告されている。

- ・ セシウム 134 【1.5 ベクレル/キログラム未満～2.6 ベクレル/キログラム未満】
- ・ セシウム 137 【1.7 ベクレル/キログラム未満～2.5 ベクレル/キログラム未満】

<小・中学校>

対象施設等	測定値 (単位:ベクレル/キログラム)		
	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
駒込小学校	検出せず	検出せず	検出せず

対象施設等	測定値（単位：ベクレル/キログラム）		
	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
巣鴨小学校	検出せず	検出せず	検出せず
豊成小学校	検出せず	検出せず	検出せず
富士見台小学校	検出せず	検出せず	検出せず
さくら小学校	検出せず	検出せず	検出せず
駒込中学校	検出せず	検出せず	検出せず
千川中学校	検出せず	検出せず	検出せず
学校給食用牛乳 （さくら小）	検出せず	検出せず	検出せず

（注）検査機関より、今回の検査の検出下限（測定機器で検出できる最小値）の参考値として以下のとおり報告されている。

- ・ セシウム 134 【1.7 ベクレル/キログラム未満～2.2 ベクレル/キログラム未満】
- ・ セシウム 137 【1.5 ベクレル/キログラム未満～2.3 ベクレル/キログラム未満】

【1月分検査日の献立・使用食材】

<保育園>

対象施設	献立	使用食材
駒込第一保育園	ご飯	胚芽米 精白米 かつお節 長ねぎ 味噌 木綿豆腐 ひまわり油 ぶり 砂糖 酒 しょうゆ みりん キャベツ にんじん 青菜 トマト
駒込第二保育園	豆腐と長ねぎの味噌汁 ぶりの照り焼き おかか和え	
西巣鴨第三保育園	トマト	
巣鴨第一保育園	食パン 白菜とベーコンのスープ チキンカツ 野菜の盛り合わせ	食パン バター ジャム かつお節 ベーコン 白菜 塩 しょうゆ ひまわり油 鶏肉 小麦粉 鶏卵 パン粉 中濃ソース 砂糖 トマト にんじん きゅうり マヨネーズ
駒込第三保育園	カレーうどん 厚揚げの煮物 フルーツ	うどん 植物油 豚肉 にんじん 玉ねぎ もやし しめじ ほうれん草 カレールウ 生揚げ 大根 いんげん 砂糖 しょうゆ バナナ
若草保育園	胚芽ご飯 みそ汁 銀鱈の照り焼き 昆布の煮物 キャベツの酢の物 トマト いよかん	精白米 胚芽米 花かつお 赤味噌 白味噌 水菜 茄子 銀鱈 生姜 しょうゆ みりん 酒 刻み昆布 にんじん 油揚げ 三温糖 キャベツ きゅうり ごま 酢 トマト いよかん

対象施設	献立	使用食材
同援さくら保育園	ご飯 焼き餃子 人参グラッセ 粉ふき芋 スティックきゅうりのごま和え 切干とあさりの煮物 野菜スープ	精白米 餃子の皮 豚ひき肉 キャベツ にら 生姜 にんにく しょうゆ 塩 胡椒 酒 砂糖 ごま油 サラダ油 にんじん バター じゃが芋 きゅうり 酢 切干大根 あさり水煮缶 油揚げ みりん いんげん 玉ねぎ 小松菜 えのき コンソメ
西池袋そらいろ 保育園	ご飯 長ねぎとわかめの味噌汁 豆腐の肉みそ炒め お浸し	精白米 胚芽米 かつお節 ねぎ みそ わかめ ひまわり油 たまねぎ 生姜 豚肉 たけのこ 木綿豆腐 しょうゆ 酒 砂糖 ごま油 でん粉 さやえんどう 小松菜 スイートコーン缶

<小・中学校>

対象施設	献立	使用食材
駒込小学校	ビスキュイパン 肉団子と白菜のスープ カフェオレゼリー	丸パン あんずジャム バター 砂糖 鶏卵 小麦粉 アーモンド ラム酒 豚ひき肉 玉ねぎ 生姜 塩 ワイン パン粉 鶏がら しめじ 人参 白菜 インスタントコーヒー コショウ 寒天 牛乳 小松菜 しょうゆ
巣鴨小学校	ごはん 焼きのり 味噌汁 とんかつ ゆで野菜 みかん	精白米 焼きのり 削り節 人参 ごぼう 大根 じゃがいも こんにゃく 油揚げ 長葱 味噌 豚ロース肉 塩 コショウ 小麦粉 鶏卵 パン粉 ソース ケチャップ 砂糖 きゃべつ 油 酢 からし粉 みかん
豊成小学校	ごはん 根菜汁 魚のバジル焼き じゃがいもの金平	精白米 めかじき 塩 コショウ ワイン にんにく オリーブ油 バジル粉 油 鶏もも肉 ごぼう こんにゃく 人参 大根 しょうゆ 豆腐 長葱 削り節 酒 みりん 砂糖 七味唐辛子 じゃがいも
富士見台小学校	エビクリームライス 農園やさいのスープ 東京産こまつなケーキ	精白米 押麦 塩 コショウ オリーブ油 にんにく 人参 しょうゆ ごま 油 鶏むね肉 マシュルーム缶 玉ねぎ むきえび ワイン いか ほたて貝 バター 小麦粉 牛乳 豆乳 鶏がら 粉チーズ グリンピース ベーコン セロリ 豚骨 大根 白菜 トマト缶 長葱 小松菜 パセリ 砂糖 りんご 鶏卵 ホットケーキミックス粉

対象施設	献立	使用食材
さくら小学校	深川めし えのき茸ときゃべつの味噌汁 生揚げと大根の煮物 みかん	精白米 しょうゆ 酒 油 ごぼう 人参 あさり缶 砂糖 グリーンピース 削り節 きゃべつ 味噌 えのきだけ 豚肩肉 大根 生揚げ 生姜 塩 さやいんげん みかん
駒込中学校	チャンポン麺 大学芋 りんご	中華麺 油 にんにく 生姜 豚もも肉 酒 しょうゆ えび いか あさり水煮 玉ねぎ たけのこ きゃべつ りんご もやし チンゲンサイ 人参 干しいたけ なたと きくらげ 鶏がら 塩 コショウ でんぷん ごま ごま油 うずら卵水煮 さつまいも 砂糖 水あめ
千川中学校	ジャージャー麺 ナタデココ入りフルーツ ポンチ	中華麺 塩 コショウ しょうゆ 油 もやし 酒 きゅうり 人参 ごま油 生姜 にんにく 豚ひき肉 たけのこ 干しいたけ 長葱 玉ねぎ 味噌 砂糖 トウバンジャン でんぷん 鶏がら 鶏卵 みかん缶 パイナップル もも缶 レモン いちご キウイフルーツ ナタデココ

⑤ 2月分検査結果等

<保育園>

対象施設等		測定値（単位：ベクレル/キログラム）		
		セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
東池袋第二保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
西池袋第二保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
池袋第一保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
池袋第五保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず ※ (参考値の検出あり)	検出せず
南大塚保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず ※ (参考値の検出あり)	検出せず

対象施設等		測定値（単位：ベクレル/キログラム）		
		セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
みのり保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
めぐみ保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
椎名町ひまわり 保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず

(注) 検査機関より、今回の検査の検出下限（測定機器で検出できる最小値）の参考値（※を除く）として以下のとおり報告されている。

- ・ セシウム 134 【1.5 ベクレル/キログラム未満～2.6 ベクレル/キログラム未満】
- ・ セシウム 137 【1.7 ベクレル/キログラム未満～2.5 ベクレル/キログラム未満】

(※) 検査機関より、参考値として牛乳から放射性物質（セシウム 137）が検出されたとの情報提供を受けている。詳細は下表のとおり。

対象施設等		セシウム 134	セシウム 137
池袋第五保育園	牛乳	2.6Bq/kg 未満	2.4Bq/kg (検出下限 1.6Bq/kg)
南大塚保育園	牛乳	2.1Bq/kg 未満	2.5Bq/kg (検出下限 1.8Bq/kg)

(単位表示 : Bq/kg = ベクレル/キログラム)

- これらは、検査実施時点の牛乳・乳製品の放射性セシウムの暫定規制値(200Bq/kg)を大幅に下回る数値
- また、厚生労働省により、平成 24 年 4 月に設定された「食品中の放射性物質の新たな基準値」における「牛乳」及び「乳児用食品」の基準値(50Bq/kg)をも大きく下回る値
- 今回の検査での検出は、参考値であり極めて微量であるが、念のため、給食の牛乳について集中的に検査を実施(結果は、177 頁参照)
- 区として、より安全な牛乳の提供について、引き続き製造業者に要望

<小・中学校>

対象施設等		測定値（単位：ベクレル/キログラム）		
		セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
西巢鴨小学校		検出せず	検出せず	検出せず
文成小学校		検出せず	検出せず	検出せず
高南小学校		検出せず	検出せず	検出せず
要小学校		検出せず	検出せず	検出せず

対象施設等	測定値（単位：ベクレル/キログラム）		
	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
椎名町小学校	検出せず	検出せず	検出せず
池袋中学校	検出せず	検出せず	検出せず
千登世橋中学校	検出せず	検出せず	検出せず
学校給食用牛乳（要小）	検出せず	検出せず	検出せず

（注）検査機関より、今回の検査の検出下限（測定機器で検出できる最小値）の参考値として以下のとおり報告されている。

- ・ セシウム 134 【1.4 ベクレル/キログラム未満～2.4 ベクレル/キログラム未満】
- ・ セシウム 137 【1.6 ベクレル/キログラム未満～2.1 ベクレル/キログラム未満】

【2月分検査日の献立・使用食材】

<保育園>

対象施設	献立	使用食材
東池袋第二保育園	ご飯	胚芽米 精白米 のりふりかけ
西池袋第二保育園	ふりかけ 長ねぎとわかめの味噌汁	かつお節 長ねぎ 味噌 わかめ ひまわり油 餃子の皮 豚ひき肉
池袋第一保育園	揚げぎょうざ 切干大根のサラダ	白菜 生姜 塩 しょうゆ ごま油 切干大根 にんじん きゅうり
池袋第五保育園	果物	ツナ缶 酢 砂糖 いちご
南大塚保育園	ポークカレー れんこんサラダ フルーツ	豚もも 玉ねぎ にんじん じゃがいも 植物油 カレールウ トマトピューレ 生姜 にんにく リンゴ はちみつ グリーンピース 精白米 れんこん きゅうり マヨネーズ しょうゆ 白ごま 塩 オレンジ
みのり保育園	食パン ポトフ 温野菜のオーロラソース いよかん	食パン 鶏ガラだし ウィンナーソーセージ じゃがいも にんじん キャベツ 玉ねぎ しょうゆ 塩 ブロッコリー カリフラワー マヨネーズ トマトケチャップ いよかん

対象施設	献立	使用食材
めぐみ保育園	ご飯 白菜と椎茸の清汁 大豆のかき揚げ（たれつき） きゅうりとわかめの和え物	精白米 かつお節 玉ねぎ 白菜 乾しいたけ 塩 しょうゆ サラダ油 南瓜 にんじん 大豆水煮缶 さやいんげん しらす干し 鶏卵 小麦粉 みりん 三温糖 きゅうり 乾わかめ 焼きちくわ 米酢
椎名町ひまわり 保育園	ご飯 わかめスープ 真珠蒸 南瓜のソテー 野菜のナムル	精白米 削り節 玉ねぎ 塩蔵わかめ 酒 塩 しょうゆ 豚ひき肉 しいたけ みりん ごま油 片栗粉 もち米 南瓜 なたね油 にんじん もやし 小松菜 いらごま 三温糖

<小・中学校>

対象施設	献立	使用食材
西巣鴨小学校	エクレアパン チリコンカン コーンサラダ	ミルクパン コーティングチョコレート カラフルスプレー 大豆水煮 油 にんにく 豚肩肉 玉ねぎ 人参 じゃがいも 小麦粉 マッシュルーム缶 バター 塩 コショウ トマト缶 ケチャップ 砂糖 チリパウダー ローリエ粉 中濃ソース デミグラスソース 豚骨 さやいんげん きゃべつ きゅうり ホールコーン りんご酢
文成小学校	コーヒーパン ホワイトスープ えびフライ 温野菜	コーヒーパン えび 小麦粉 鶏卵 生パン粉 油 中濃ソース きゃべつ パセリ 人参 もやし ホールコーン缶 酢 砂糖 粉辛子 塩 コショウ 鶏がら バター ベーコン 玉ねぎ 牛乳 しめじ 白ワイン じゃがいも 生クリーム

対象施設	献立	使用食材
高南小学校	味噌煮込みうどん かぼちゃ蒸しパン いちご	冷凍うどん 削り節 油 生姜 豚肩肉 玉ねぎ 人参 しめじ 白菜 油揚げ 鶏卵 小松菜 砂糖 赤みそ 酒 しょうゆ 牛乳 かぼちゃ 小麦粉 バター かぼちゃの種 いちご
要小学校	スパゲティ地中海ソース フライドポテト いちご	スパゲティ 油 ベーコン 赤唐辛子 にんにく セロリ 玉ねぎ 人参 塩 コショウ トマト缶 ケチャップ 中濃ソース バター 小麦粉 イカ むきえび あさり 白ワイン 粉チーズ パセリ アンチョビ じゃがいも 青のり いちご
椎名町小学校	五穀ごはん 味噌汁 さんまの香味揚げ 茎わかめのきんぴら かむカムサラダ	精白米 もち米 大麦 塩 ささげ きび あわ 酒 黒ごま 油 生姜 でんぷん 酢 にんにく 長ねぎ さんま トウバンジャン テンメンジャン 砂糖 しょうゆ ごま油 茎わかめ 豚肩肉 ごぼう 人参 こんにゃく さやいんげん 一味唐辛子 白ごま さきいか 切干大根 きゅうり もやし コショウ 辛子粉 削り節 油揚げ じゃがいも 小松菜 赤みそ 白みそ
池袋中学校	シーフードピラフ スープ 温野菜 アメリカンドック いちご	精白米 バター 油 えび イカ ベーコン 玉ねぎ マッシュルーム 塩 コショウ ピーマン 鶏もも肉 人参 きゃべつ かぼちゃ じゃがいも マヨネーズ ヨーグルト ウインナー 牛乳 ケチャップ ホットケーキミックス粉 いちご

対象施設	献立	使用食材
千登世橋中学校	ごはん ニラたまスープ 麻婆豆腐 青大豆入り中華サラダ ピンクグレープフルーツ ゼリー	精白米 豆腐 油 生姜 にんにく 豚ひき肉 玉ねぎ 長ねぎ たけのこ 干ししいたけ トウバンジャン テンメンジャン 赤みそ 酒 八丁みそ しょうゆ 砂糖 ラー油 ごま油 でんぷん 青大豆 酢 きゅうり もやし 人参 一味唐辛子 鶏がら ハム にら 鶏卵 塩 コショウ 寒天 グレープフルーツ

⑥ 3月分検査結果等
＜保育園＞

対象施設等		測定値（単位：ベクレル/キログラム）		
		セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
要町保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
南長崎第一保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
南長崎第二保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
高松第一保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
愛の家保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
しいの実保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
千早子どもの家 保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
雑司が谷保育園	給食	検出せず	検出せず	検出せず
	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず

(注) 検査機関より、今回の検査の検出下限（測定機器で検出できる最小値）の参考値として以下のとおり報告されている。

- ・ セシウム 134 【1.4 ベクレル/キログラム未満～2.4 ベクレル/キログラム未満】
- ・ セシウム 137 【1.6 ベクレル/キログラム未満～2.6 ベクレル/キログラム未満】

<小・中学校>

対象施設等	測定値（単位：ベクレル/キログラム）		
	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
朝日小学校	検出せず	検出せず	検出せず
池袋第二小学校	検出せず	検出せず	検出せず
池袋小学校	検出せず	検出せず	検出せず
長崎小学校	検出せず	検出せず	検出せず
西巣鴨中学校	検出せず	検出せず	検出せず
学校給食用牛乳（池袋小）	検出せず	検出せず	検出せず

（注）検査機関より、今回の検査の検出下限（測定機器で検出できる最小値）の参考値として以下のとおり報告されている。

- ・ セシウム 134 【1.4 ベクレル/キログラム未満～1.9 ベクレル/キログラム未満】
- ・ セシウム 137 【1.5 ベクレル/キログラム未満～1.9 ベクレル/キログラム未満】

【3月分検査日の献立・使用食材】

<保育園>

対象施設	献立	使用食材
要町保育園	バターロール	バターロール バター ジャム
南長崎第一保育園	春雨スープ	かつお節 ベーコン 塩
南長崎第二保育園	鶏肉のカレー風味焼き	しょうゆ 春雨 絹さや
高松第一保育園	ブロッコリーサラダ	ひまわり油 鶏肉 カレー粉
	人参の甘煮	ブロッコリー きゅうり
	果物	酢 砂糖 にんじん いちご
愛の家保育園	ゆかりごはん	精白米 胚芽米 ゆかり
	味噌汁	じゃがいも 小松菜 かつお節
	豚肉のピカタ	味噌 豚肉もも 塩 こしょう
	ひじき煮	小麦粉 卵 油 酒 パセリ
	ミニトマト	ひじき 油揚げ 白こんにゃく
	みかん	にんじん 干ししいたけ
		絹さや 砂糖 みりん
		しょうゆ ミニトマト みかん
しいの実保育園	ご飯	精白米 胚芽米 大根 こねぎ
	味噌汁	混合削り節 味噌 鯛 片栗粉
	魚の蒲焼風	なたね油 三温糖 しょうゆ
	はすの金平	みりん 酒 はす ごま油
	ほうれん草ともやしの磯和え	ほうれん草 もやし かつお節
		焼きのり

対象施設	献立	使用食材
千早子どもの家 保育園	ご飯 卵とコーンのスープ マーボー豆腐 春雨サラダ りんご	精白米 かつお節 卵 コーン (粒) ねぎ 塩 豚ひき肉 にんじん にら 豆腐 (綿) ごま油 しょうゆ 片栗粉 春雨 きゅうり ロースハム 酢 砂糖 りんご
雑司が谷保育園	食パン 春雨スープ 鶏肉のカレー風味焼き ブロッコリーサラダ 人参の甘煮 果物	食パン バター ジャム かつお節 ベーコン 塩 しょうゆ 春雨 絹さや サラダ油 鶏肉 カレー粉 ブロッコリー きゅうり 酢 砂糖 にんじん いちご

<小・中学校>

対象施設	献立	使用食材
朝日小学校	キムチチャーハン チンゲンサイスープ 鶏肉のから揚げ デコポン	精白米 豚肉 人参 白菜キムチ 生姜 ごま油 にんにく 油 しょうゆ 塩 コショウ 鶏卵 みりん コチュジャン 酒 チンゲンサイ 豆腐 玉ねぎ きくらげ もやし 鶏がら 豚骨 鶏肉 でんぷん 小麦粉 デコポン
池袋第二小学校	麦入りごはん 卵スープ ツナはるまき ビーフンソテー	精白米 押し麦 春巻きの皮 ツナ缶 干しいたけ もやし 人参 ごぼう にら 春雨 塩 コショウ ごま油 油 しょうゆ でんぷん 小麦粉 豚肉 ビーフン 玉ねぎ きゃべつ ピーマン たけのこ 鶏がら 白菜 鶏卵 白ごま

対象施設	献立	使用食材
池袋小学校	ポークハヤシライス グリーンサラダ ナタデココフルーツポンチ	精白米 鶏がら 小麦粉 バター 油 にんにく 生姜 セロリ 豚肉 赤ワイン 玉ねぎ 人参 トマトソース 酢 塩 トマトピューレ ケチャップ ソース コショウ 粉チーズ 冷凍グリーンピース 小松菜 きゅうり 砂糖 きゃべつ ピーマン 洋からし粉 パイン缶 みかん缶 もも缶 りんご サイダー ナタデココ いちご
長崎小学校	五目チャーハン 卵スープ 鶏肉のゴマソースあえ たたききゅうり	精白米 押し麦 酒 しょうゆ 油 焼き豚 なた 干しいたけ 人参 玉ねぎ 塩 コショウ 冷凍グリーンピース アスパラ 豚骨 オイスタソース ロースハム ほうれん草 鶏卵 でんぷん ねりごま 鶏ささみ肉 砂糖 長ねぎ 酢 トウバンジャン もやし きゃべつ 白ごま きゅうり レモン みりん
西巢鴨中学校	こぎつねご飯 みそ汁 チーズ入り卵焼き ごま和え デコポン	精白米 昆布 しょうゆ 酒 油揚げ 鶏肉 人参 砂糖 みりん 白ごま 玉ねぎ 冷凍ホールコーン 冷凍グリーンピース 油 塩 コショウ 鶏卵 サラダチーズ ほうれん草 白菜 じゃが芋 生わかめ 長ねぎ 削り節 味噌 デコポン

◆保育園の牛乳の集中検査について

- (1) 検査対象
保育園の牛乳（17 施設 22 検体）
- (2) 検査日
2 月 28 日(火)、3 月 1 日(木)、3 月 6 日（火）、3 月 8 日(木)の 4 回
- (3) 検査結果
 - ・すべて検出せず（定量下限値 20 ベクレル/キログラム）
「検出せず」とは、定量下限値未満のこと
 - ・参考値は、検出機関より、すべて検出下限値未満との報告を受けている

実施日	園名	参考値	
		セシウム 1 3 7	セシウム 1 3 4
平成 24 年 2 月 28 日	駒込第二	1.9 Bq/Kg 未満 ～	1.6 Bq/Kg 未満 ～
	巣鴨第一		
	池袋第一①	2.3 Bq/Kg 未満	2.5 Bq/Kg 未満
	池袋第一②		
	駒込第三		
平成 24 年 3 月 1 日	池袋第五	1.6 Bq/Kg 未満 ～	1.8 Bq/Kg 未満 ～
	高南①		
	高南②	2.8 Bq/Kg 未満	2.1 Bq/Kg 未満
	南大塚		
	雑司が谷		
平成 24 年 3 月 6 日	目白第二①	1.5 Bq/Kg 未満 ～	1.7 Bq/Kg 未満 ～
	目白第二②		
	南長崎第一	2.3 Bq/Kg 未満	2.2 Bq/Kg 未満
	同援さくら		
	みのり		
平成 24 年 3 月 8 日	長崎①	1.4 Bq/Kg 未満 ～	1.5 Bq/Kg 未満 ～
	長崎②		
	要町①		
	要町②	2.2 Bq/Kg 未満	2.0 Bq/Kg 未満
	高松第一		
	めぐみ		
	椎名町ひまわり		

※ 保育園名の後ろに数字が付いているのは、使用牛乳が 2 銘柄あり、2 検体について検査を実施

(10)放射性物質対策ガイドライン

豊島区放射性物質対策ガイドライン

第1 策定の趣旨

1. 福島第一原子力発電所事故の影響と区への対応

3月11日の東日本大震災での原子力発電所の事故により、濃度の高い放射性物質が大気へ放出されたため、生活環境が放射能によって汚染されているのではないかと、との不安が区民に広がりました。

3月22日には、東京都の金町浄水場の水道水から、乳幼児の摂取基準を超える放射性物質が検出されたため、この緊急対応として、区は乳幼児がいる世帯を直接訪問するなどしてペットボトルの飲料水を配布しました。

6月からは、区民の不安を解消するため、小中学校や幼稚園、保育所など区内89か所での空間放射線量の測定や、プールの水や土壌の放射性物質の測定を独自に実施してきました。

<二次測定の地域別平均値と最大値・最小値一覧>

測定期間：7月12日～7月29日 使用機器：レイシステムズ小型測定機

測定地域	測定結果 (マイクロシーベルト/時間)						備考
	校庭等地上 1m		校庭等地上 5 cm		砂場地上 5 cm		
東部地域平均	0.070		0.071		0.085		21 か所
最大値 最小値	0.09	0.05	0.11	0.05	0.21	0.04	
中央北地域平均	0.073		0.074		0.085		25 か所
最大値 最小値	0.10	0.05	0.12	0.05	0.13	0.05	
中央南地域平均	0.068		0.068		0.074		17 か所
最大値 最小値	0.09	0.05	0.09	0.05	0.13	0.04	
西部地域平均	0.064		0.063		0.069		26 か所
最大値 最小値	0.09	0.04	0.09	0.05	0.12	0.05	
全地域平均	0.069		0.069		0.078		計 89 か所

また、10月には、世田谷区で高い値の空間放射線量が計測され、住民の不安がより一層高まったため、本区においても、急遽、区内の全公園159か所での空間放射線量の測定を実施しました。また、学校や保育園の給食についても、給食に使用される食品に関する情報提供を行うとともに、10月から12月まで月1回、計21施設において、放射性物質のサンプル検査を実施しています。

さらに、6月から定期的実施している区内における空間放射線量の定点測定については、現在、東部地域、中央地域、西部地域の3か所で継続的に実施し、モニタリングを行っています。

これらの測定結果については、測定箇所ごとに随時公表するとともに、測定結果の全体をとりまとめ、広く区ホームページや広報、安全・安心メール等により、公表してきました。

こうした取り組みのほか、8月と11月には放射能に関する正しい知識などの普及を目的にした専門家による区民向けのセミナーを開催するなど、これまでに区民の不安解消に向けた様々な取り組みを実施してきました。

2. 放射性物質対策の必要性

(1) これまでの測定結果

これまで行った測定の結果、区内の放射線量等は、国際放射線防護委員会等の示した指標値を下回る測定値であり、現時点では健康には大きな影響がないものと判断されています。

また、区内全域に及ぶ施設で行った空間放射線量の測定結果からは、全ての地点で、本区の安全基準の当面の目安である毎時0.23マイクロシーベルト以上の値は測定されませんでした。このように、本区では、特定の地域で一定の規模を持つ、いわゆる「ホットスポット」といわれるエリアの存在は、確認されませんでした。

<三次測定結果の平均値と最大値・最小値>

測定期間：10月26日～11月18日

測定地点等	測定値 (マイクロシーベルト/時間)						測定 施設数
	地上 1m		地上 5 cm		砂場地上 5 cm		
	193 地点						
平均値	0.088		0.102		0.093		159
最大値 最小値	0.13	0.06	0.18	0.05	0.18	0.05	



公園の砂場での測定



地上5 cmでの測定

(2) 今後の対策の必要性

放射性物質への不安の対応について、これまで様々な取り組みを行ってまいりましたが、区民、とりわけ小さな子どもの保護者を中心に、未だ放射性物質に対する不安は解消されていません。このため、区においては、保護者の切実な要望に応えるため、平成24年1月から3月まで、学校や保育園等の84か所における空間放射線量の詳細測定の実施やこれまで対象に含まれていなかった学校や保育園での給食の放射性物質検査の拡大について、実施することを決定しました。一方、今後、清掃工場での災害廃棄物の受け入れ及び焼却処理等も予定されているため、その影響について心配する声もあがっています。

また、放射性物質のセシウムの半減期は、セシウム134が2年に対し、セシウム137は30年であり、その影響の長期化が懸念されています。

このような状況の中で、今後も、原子力発電所の事故の収束状況や放射能汚染の影響、また、これらに対する国や東京都の対応など注視していくとともに、本区においても、引き続き区民の安全・安心の確保のため、必要な対策を講じていくことが強く求められています。



(検査日当日の給食)



(検査用給食の採取)



(採取後の検査用給食)

3. 区における放射性物質対策の基本的な考え方

(1) 区の役割

今回の事故による放射性物質の影響は、中長期化も懸念される状況となっています。また、今後の状況に変化等が生じた場合にも、迅速かつ的確に対応しなければなりません。このため、区では、国や東京都、他の自治体の動向を十分に見極めるとともに、区民の安全・安心を確保するため、これまでと同様に、住民に最も身近な自治体として、適時適切な対策を推進する役割を担っていきます。

(2) 今後の放射性物質対策

区では、震災対策を総合的かつ強力に推進するため、9月1日付けで区長を本部長とし各部長を構成員とする「震災対策推進本部」を設置しています。今後も、その下部組織である原発事故対策部会での検討をもとに、状況に応じた適切な放射線量の測定実施や区民に対する様々な情報提供など必要な対策について迅速に決定、実施します。

第2 ガイドラインの位置付け

原発事故の発生から9か月が経過し、この間の空間放射線量の測定結果からは、区内では高放射線量が測定されるといった一定の規模を持つエリアは存在しませんでした。しかし、23区においては学校内の側溝や排水溝、雨樋等、放射線量が局所的に高い場所が発見されています。これらの問題に対応するために、区は今後、全ての区立小・中学校、幼稚園（私立園を含む）、認可保育所（私立保育所）の84施設で、側溝や排水溝など空間放射線量の詳細な測定を開始します。

このガイドラインは、「放射線測定に関するガイドライン（平成23年10月21日付 文部科学省・原子力災害対策支援本部）」（以下「文科省ガイドライン」という。）及び「平成23年12月14日公表 除染関係ガイドライン（環境省）」を参考に、今後の空間放射線量の詳細な測定や高濃度の放射線量が測定された場合の除染等の対応について必要な事項を定めるものです。

なお、厚生労働省では、「食品中の放射性物質の規制値の設定について」（平成23年10月28日付）によりますと、来年4月施行を目途に、本格的な議論が開始されているとのことです。

今後も、こうした国の取り組み等を十分踏まえ、東京都等の動向にも十分に注視しつつ、状況の変化に迅速かつ的確に対応していくことが求められています。

よって、本ガイドラインは、原子力発電所の事故の収束状況や放射能汚染の影響など、今後の状況の変化によっては、取扱いの変更等の見直しを行う場合があります。

第3 空間放射線の測定

1. 対象施設

測定は、区立施設を中心に行います。また、公共性・公益性の高い場所であつ施設管理者から測定の要請があつた場合等には、必要に応じて測定を実施します。

なお、測定した場合は、その結果について公表します。

2. 測定体制

測定は、専門的な知識及び経験を有した区職員（清掃環境部職員）によることとし、原則として次に掲げる方法により行います。

① 測定地点

地上1m及び地上5cmの高さで測定します。

② 測定方法

各測定地点で2分保持した後、30秒ごとに3回計測し、その平均値を算出します。

③ 測定機器

日立アロカメディカル社製の放射線測定機（シンチレーション式）を使用します。

④ 測定ポイントの決定

測定ポイントについては、区（総務部・清掃環境部）と施設の管理者（施設所管部）が協議の上、区が決定します。

⑤ 留意事項

測定にあたっては、文科省ガイドラインを参考に、適正な値が計測できるよう努めるものとします。

3. 目標値

これまでの区内の測定結果や平成23年10月6日の文部科学省が発表した航空機モニタリングの測定結果から、基本的には区単位での面的な除染は必要のない区域です。しかし、年間1ミリシーベルトを超える箇所が局所的に存在する可能性があることから、「区有地、区有施設における追加被ばく線量が、地表5cmの高さで年間1ミリシーベルト（空間線量率に換算すると毎時0.23マイクロシーベルト）【※】以下とする」ことを当面の目標値とします。

[※ 年間1ミリシーベルト(毎時0.23マイクロシーベルト) については後述参照]

なお、区では、今後の状況の変化に的確に対応するため、区内3箇所（東部・西部・中央）において、当分の間、一週間に一回の定点測定を継続して実施します。

4. 詳細測定地点の選定

各施設の詳細測定地点の選定にあたっては、文科省ガイドライン〈第Ⅱ章 除染等のために比較的高い放射線量の原因となっているポイントを特定するための測定法〉に掲げる下記のポイントを含めるように選定します。

A. 雨水が集まるところ及びその出口

（建物の雨樋、側溝、集水マス、屋上プール等屋外排水口等）

放射性物質（セシウム）は土や落ち葉に付着しやすいため、これらがたまりやすい箇所を重点的に測定します。

B. 植物及びその根元

（樹木の幹、根元付近の土、花壇、植栽、落ち葉だまり等）

高木の根元などは、一周全面を測定します。

C. 雨水・泥・土がたまりやすいところ

（縁石、コンクリートやレンガの割れ目、カビや土などで黒ずんだ構造物等）

周囲から水が流れ込みやすい箇所、土や泥が溜まる場所は放射性物質が濃縮しやすいため、空間線量率が高くなる可能性があります。

5. 再測定

毎時 0.23 マイクロシーベルト以上の測定値が出た場合（これを「当初測定」という）は、再測定を下記により実施します。

- ① 再測定は、当初測定に使用した機器と同一機種の他の機器により実施します。
- ② 当初測定と再測定の値が異なる場合は、高い値を確定測定値とし、公表します。
- ③ 再測定は、当初測定から 3 日以内に実施し、当初測定地点から半径 50 cm 離れた地点の測定も行い、対応の参考とします。

【※】追加被ばく線量年間 1 ミリシーベルトの考え方

～[環境省] 9 月 27 日開催 第 2 回環境回復検討会資料より～

追加被ばく線量は、空間線量率の測定により確認することができ、追加被ばく線量年間 1 ミリシーベルトは、一時間当たりの空間線量率に換算すると、毎時 0.23 マイクロシーベルトにあたります。

その考え方は、以下のとおりです。

<追加被ばく線量の考え方>

- ① 事故とは関係なく、自然界の放射線が元々存在し、大地からの放射線は毎時 0.04 マイクロシーベルト、宇宙からの放射線は毎時 0.03 マイクロシーベルトです。（出典：原子力安全研究協会「生活環境放射線」平成 4 年）。

※ 大地からの放射線、宇宙からの放射線はそれぞれ年間 0.38 ミリシーベルト、年間 0.29 ミリシーベルトで、これを一時間当たりに換算（24 時間 × 365 日で割る）した数値

- ② 追加被ばく線量年間 1 ミリシーベルトを、一時間当たりに換算すると、毎時 0.19 マイクロシーベルトと考えられる。（1 日のうち屋外に 8 時間、屋内（遮へい効果（0.4 倍）のある木造家屋）に 16 時間滞在するという生活パターンを仮定）

※ 毎時 0.19 マイクロシーベルト × （8 時間 + 0.4 × 16 時間） × 365 日 = 年間 1 ミリシーベルト

- ③ 通常のガンマ線サーベイメーターでは、事故による追加被ばく線量に加え、自然界からの放射線のうち、大地からの放射線分のみが測定されるため（宇宙からの放射線は測定されない）、

0.19 + 0.04 = 毎時 0.23 マイクロシーベルト

が追加被ばく線量年間 1 ミリシーベルトにあたります。

第4 除染の実施

1. 除染の概要

(1) 除染対象と優先順位

① 除染対象

区は、地表から5cmの高さで毎時0.23マイクロシーベルトを基準として、測定の結果がこの値以上の場合には、原則的に区有地、区有施設を対象として除染を行います。

区有地、区有施設以外については、施設管理者（所有者）の責任において除染することとし、区は除染に必要な情報提供などの支援及び除染への協力依頼を行います。

② 優先順位の考え方

子どもの安全・安心を確保するため、保育園、幼稚園、小・中学校、公園・児童遊園・遊び場を優先して除染を行います。

③ その他

「当面の福島県以外の地域における周辺より放射線の高い箇所への対応方針（平成23年10月21日 内閣府・(原子力被災者生活支援チーム) 文部科学省・環境省)」に基づき、放射線量測定の結果、地表1mの高さの空間線量率が、周辺より毎時1マイクロシーベルト以上の高い数値が測定された箇所については、国と連携して対応を協議します。

(2) 除染作業の実施者

除染作業は、原則として施設を所管する管理者（区においては、施設管理者と協議のうえ、別に組織する除染チーム）において行います。

2. 場所ごとの除染手順

除染は、原則として各施設内で完結することとします。（土壌は持ち出さない）

(1) 簡易な除染（除染レベル1）

ア. 除染前モニタリングを実施します。

半径50cm単位でモニタリングを行い、線量の高い箇所を把握し除染範囲を決めます。

イ. ほこり飛散防止のための散水（土や舗装が湿る程度）を行います。

ウ. 舗装面の泥たまりの除去、落葉の回収、樹木の剪定、水による洗浄、ブラッシング等を実施します。

エ. 土の部分については、モニタリングを行いながら1cm～5cm程度の土をすきとります。

オ. 遊具等の高圧洗浄、ブラッシングを実施します。

カ. 除染後のモニタリングを行います。

再測定の結果、地表 5 c m の高さで毎時 0.23 マイクロシーベルト未満となった場合は、完了とします。

(2) やや本格的な除染（除染レベル 2）

簡易な除染で数値が下がらなかった場合、次の取り組みを行います。

① 園庭・校庭・広場、植え込み、砂場など

ア. 土の舗装の場合

放射性物質は土の表層部分に結合していることから、概ね 5 c m ～ 10 c m 程度表土をすき取り、モニタリングを実施しながら、線量率が毎時 0.23 マイクロシーベルト未満となるまで順次表土のすき取りを実施します。

（すきとった土は、覆土が 30c m 確保できる穴を掘って埋めます）

イ. 人工芝・ゴムチップ舗装など

再敷設や表面の削り取りなどにより、一層の除染・線量の低減を図ることは可能ですが、大量の廃棄物を発生させるとともに莫大な費用がかかることから、一定期間利用を制限しモニタリングを行います。しかし、線量が低下しない場合は除染の実施を検討します。

② 側溝（又は雨水ます）

側溝や雨水ますについては汚泥等をスコップですくった後、高圧洗浄機を使用して洗い流します。

③ 区道

アスファルトで舗装された道路の表面の削り取りについては、人工芝、ゴムチップ舗装等の場合と同様とします。また、雨水ますについては汚泥等を洗浄しバキュームで吸い取ります。

(3) 本格的な除染（除染レベル 3）

レベル 1 ・ 2 の除染で数値が低下しない場合、次の取り組みを行います。

① 園庭・校庭・広場、植え込み、砂場など

ア. 土の舗装の場合

モニタリングを実施しながら、重機などにより線量率が毎時 0.23 マイクロシーベルト未満となるまで順次表土のすき取りを実施します。

（すきとった土は、覆土が 30c m 確保できる穴を掘って埋めます）

イ. 人工芝・ゴムチップ舗装など

再敷設や表面の削り取りなどを実施します。

② 側溝（又は雨水ます）

側溝や雨水ますについては、高圧洗浄機を使用しても低下しない場合は、コンクリートを削るか、交換工事を実施します。

③ 区道

アスファルトで舗装された道路の表面を削り取り、新たなアスフェルトで補修します。また、雨水ますについては、削り取りなどを実施し、それでも低下しない場合は交換工事を実施します。

3. 除染の具体的な方針

(1) 除染に伴う土壌等の取り扱い

除染作業によって発生する除却した土壌等については「市町村による除染実施ガイドライン（平成23年8月26日 原子力災害対策本部）」を参考として、以下の手順により、各施設内の仮置場に埋設することを原則とします。仮置場の位置選定は各施設の管理者が決定します。

① 地表から1mの高さの空間線量率が周辺より毎時1マイクロシーベルトに満たない数値が測定された箇所の土壌等

あらかじめ掘った穴に汚染土を埋設し、事前に掘った穴から出た汚染されていない土を10cm以上の厚みが確保できるように覆います。（天地返し）

② 区内で地表から1mの高さの空間線量率が周辺より毎時1マイクロシーベルト以上高い数値が測定された箇所の土壌等

ア. 帯水層に達しないよう注意し、除去土壌を仮置きするための穴を設けます。

イ. 穴の底面及び側面にはあらかじめ遮水シートなどを敷き、水が地下に浸透しないように努めます。

ウ. 除去土壌は耐水性や耐久性のあるフレコンバックや土のう袋などに梱包し、穴に入れます。

エ. 雨水侵入防止のため遮水シートなどで覆います。

オ. 除去土壌がたまった段階で、30cm以上の覆土をします。

カ. 週に一回程度の頻度で空間放射線量を測定します。仮に周辺の空間放射線量よりも著しく高い水準が示された場合には、覆土の増量などの追加の対応を行います。

キ. 覆土を行う場合には、覆土を掘り返さないよう注意喚起を行うとともに、必要に応じ適切な表示でロープや囲いの設置などの措置を行います。また、除去土壌等が飛散しないよう管理に注意します。

<覆土厚さと放射線遮へい効果>

覆土厚さ	放射線遮へい効果
5 c m	51%減
10 c m	74%減
15 c m	86%減
30 c m	98%減

(市町村による除染実施ガイドライン 平成 23 年 8 月 26 日 原子力災害対策本部)

(2) 除染に伴い生じる排水の取り扱い

除染を行う際には、排水による周辺環境への影響を極力避けるための工夫が必要です。水を用いた洗浄以外の方法で除去できるものを可能な限り除去するなど、水を用いた除染により流出する放射性物質の量を減らすようにします。

さらに、除染水が排水路などに留まり堆積することを避けるため、排水経路（雨樋、排水口、側溝）をあらかじめ清掃しておくなどにより、排水がスムーズに行われるよう事前の準備を行うとともに、除染水が排水経路にスムーズに流れ込むように、排水経路までの水の経路を確保します。

4. 除染作業上の留意事項

(1) 留意事項

生活圏の清掃に関する被ばくについては、追加的被ばく量は比較的小さいと評価されていますが、念のために以下のような配慮をします。

- ① なるべく作業を効率化し、長時間の作業にならないように努めます。
- ② 動きやすく通気性の良い服装（長袖、長ズボン）、長靴、ゴム手袋、帽子、首てぬぐい
水を扱う作業については、カップ（高圧洗浄作業は上下、その他は下だけでも可）、ゴーグル（めがね）
- ③ 土ぼこりがたつ所では、作業前に水まきをし、状況により対応します。
- ④ 作業後に手足、顔などの露出部分をよく洗い、うがいをします。

(2) 服装や個人装備

作業の服装については以下の装備を参考にして、作業内容や天候等の状況により判断します。通常の場合、重装備は必要ありません。土ぼこりが立つ所では作業前に水まきし、マスクをする等、状況により対応します。

基本装備



- ・動きやすく通気性の良い服装
- ・長靴
- ・布手袋（軍手等）
- ・ゴム手袋
（作業環境により、服の上に腕カバーや足カバーを着用するとよい）
- ・帽子

水を扱う作業



- ・カッパ
（高圧水洗浄作業は上下、その他は下だけでも可）
- ・ゴーグル（めがね）
※特に汗をかきやすいので、こまめな休憩や水分の補給が必要です

「生活空間における放射線量低減化対策に係わる手引き」(福島県発行)より

(余 白)

放射性物質対策報告書

平成 24 年（2012 年）9 月

編集・発行 豊島区 総務部 危機管理担当課

〒170-8422 豊島区東池袋 1-18-1

TEL (03) 3981-1111 (代表)