

南街・桜が丘地域防災協議会の 2023年度活動状況報告

目 次

	ページ
1. 序	【4】
2. 2023年度実施事業報告／発行報告書	【4-23】
2.1 事業報告／発行報告書	4-8
2.2 防災協議会本部及び加盟団体の防災関連事業報告明細	9-23
防災協議会本部及び加盟団体の防災関連実施事業について、その実施報告書の最初の1ページのみ掲載を致します。	
(1) 防災協議会本部関連	
● 1.2(1)(a) 2023年度初度総会	; 05月27日(土); ※
● 1.2(1)(b) 上半期総会(上半期報告)	; 10月28日(土); ※
● 1.2(3)(a) 東大和市防災備蓄倉庫開錠訓練	; 07月06日(木); ※
● 1.2(3)(b) 防災資器材の点検・操作訓練	; 07月15日(土); ※
● 1.2(3)(d) 当地域防災協議会の総合防災訓練	; 11月19日(土); ※
● 1.2(4)(b) 講演会	; 07月11日(火); ※
● 1.2(4)(c) 視察研修	; 11月28日(火); ※
(2) 加盟団体関連	
● 1.4(7) 南街二丁目協和二自治会防災訓練	; 07月02日; ※
● 1.4(20) 第一光ヶ丘防災訓練	; 09月24日; ※
● 1.4(24) 栄三丁目自治会高齢者見守り／所有防災機器操作訓練	; 10月22日; ※
● 1.4(25) 栄一丁目自治会防災訓練	; 10月22日; ※
● 1.4(30) 親和自治会防災セミナー	; 11月26日; ※
● 1.4(36) 栄二丁目自治会防災訓練	; 02月18日; ※
● 1.4(38) 親和自治会防災訓練	; 03月17日; ※
3. 空間放射線量及び食品の簡易含有放射線量測定	【24-48】
3.1 地域の空間放射線量の測定	24-45
3.1.1 東大和市の除染基準	24
3.1.2 減少予測理論値(図1参照)	25
3.1.3 測定結果検討(表1参照)	26-31
(1) 空間放射線量値(表2参照)	27
(2) 空間放射線量の減少比率	27、28
(a) 測定結果から	
(b) 減少予測理論値と実測値との齟齬	
(c) 桜みらい公園での検証(図2, 図3参照)	
(3) 測定結果の全体的な特徴	28-31
(3)1 減少傾向は鈍化傾向	
(a) 空間放射線量低下の鈍化傾向	
(b) 減少傾向が明確な地点での考察	
(c) 冬季は空間放射線量が高くなる傾向	
(3)2 測定の高さでの比較	
(3)3 自然放射線量値; 0.05 μ S v / h の想定への考え方	
(3)4 木造家屋／コンクリート建築物における屋外と屋内の放射線量の差	
(a) 実際の測定値	
(b) 一般的なデータ	

(c)	当該地区の年間被爆線量	
(i)	屋外での平均的な年間被爆量	
(ii)	木造家屋での年間被爆量	
(iii)	コンクリート建物での年間被爆量	
(iv)	木造家屋とコンクリート建物の年間被爆量の比較	
3.1.4	詳細な測定結果	32-45
3.1.4.1	測定ポイント地図(屋外)	32
3.1.4.2	13年間の測定結果	33(34-43)
	17か所の平成23年7月27日～令和6年(2024年)3月13日 の約13年間の測定結果は付表1～付表17の通りです。	
(1)	協和三丁目公園	;付表1 33(34)
(2)	第一光ヶ丘公園	;付表2
(3)	新海道公園	;付表3 33(35)
(4)	末広第二公園	;付表4
(5)	末広児童公園	;付表5 33(36)
(6)	栄こどもひろば	;付表6
(7)	桜みらい公園	;付表7 33(37)
(8)	ハンカチの木公園	;付表8
(9)	桜が丘一丁目公園	;付表9 33(38)
(10)	栄公園(南東)	;付表10
(11)	山王児童公園	;付表11 33(39)
(12)	協和公園(パンダ)	;付表12
(13)	東大和市駅前ロータリー	;付表13 33(40)
(14)	華屋北側	;付表14
(15)	青梅橋公園(グランパサージュ南)	;付表15 33(41)
(16)	青梅橋東公園(西武東大和ハイツ南)	;付表16
(17)	協和こども広場	;付表17 33(42)
(18)	南街公民館内(一階ロビー)	;付表18
(19)	南街地区木造家屋内(A氏宅)	;付表19 33(43)
(20)	南街地区木造家屋内(B氏宅)	;付表20
3.1.4.3	2023年度の詳細な測定結果	33(44,45)
	空間線量・測定結果記録票(2024年03月13日分)	;付表21
3.2	食品の簡易含有放射線量測定	46-48
(1)	2023年06月次測定結果	;付表22
4.	ホームページ(無料)／ブログ(無料)／ポータルサイト	【49-55】
4.1	本防災協議議会関連のホームページ／ブログ／ポータルサイト	49,50
(1)	本協議会のホームページ	
(2)	本協議会のブログ	
(3)	東大和ドットネット関連(ポータルサイト)	
4.2	本防災協議議会関連団体のホームページ／ブログ	51
(1)	東大和市青少年第二地区委員会	
(2)	その他ブログ／ホームページ運営団体(当協議会内)	
4.3	ホームページ／ブログ／ポータルサイトの画面	52-55
(1)	本協議会のホームページ「南街・桜が丘地域防災協議議会」	
(2)	本協議会のブログ「南街・桜が丘地域の各種団体の活動報告」	
(3)	ポータルサイト「東大和どっとネット」	
(4)	ポータルサイト「街で暮らす⇒考えよう街創り」	

5.	本防災協議会関連の説明	【56-62】
5.1	南街・桜が丘地域防災協議会概要	56
	(1) 本会の名称	
	(2) 全体組織	
	(3) 避難所開設の団体区分	
	(a) 東京都立東大和南高校	
	(b) 東大和市立第二小学校	
	(c) 東大和市立第二中学校	
5.2	加入団体／役職	57
5.3	加入団体の位置図	58
5.4	南街・桜が丘地域防災協議会規約	59
5.5	東大和市立第二小学校及び第二中学校の避難所管理運営マニュアルの作成	60,61
	5.5.1 東大和市立第二小学校のマニュアル	
	5.5.2 東大和市立第二中学校のマニュアル	
5.6	本協議会地域の環境	62
	5.6.1 関連地域の世帯数及び人口数	
	5.6.2 南街地域の災害危険度	
6.	本防災協議会の主要発行資料	【63-65】
(1)	平成21年度(2009年度)；南街・桜が丘地域防災協議会防災地図	63
(2)	平成22年度(2010年度)；南街・桜が丘地域地デジ電波電界強度 の測定結果及びその考察	
(3)	平成23年度(2011年度)；南街・桜が丘地域の空間放射線量測定 結果及びその考察	
(4)	平成24年度(2012年度)；南街・桜が丘地域防災協議会の 平成24年度活動状況報告	
(5)	平成25年度(2013年度)；南街公民館及び南街・桜が丘地域防災協議会の 平成25年度活動状況報告	
(6)	平成26年度(2014年度)；南街公民館及び南街・桜が丘地域防災協議会の 平成26年度活動状況報告	64
(7)	平成27年度(2015年度)；南街・桜が丘地域防災協議会の 平成27年度活動状況報告	
(8)	平成28年度(2016年度)；南街・桜が丘地域防災協議会の 平成28年度活動状況報告	
(9)	平成29年度(2017年度)；南街・桜が丘地域防災協議会の 平成29年度活動状況報告	
(10)	平成30年度(2018年度)；南街・桜が丘地域防災協議会の 平成30年度活動状況報告	
(11)	2019年度(平成31/令和元年度)；南街・桜が丘地域防災協議会の 2019年度活動状況報告	
(12)	2020年度(令和2年度)；南街・桜が丘地域防災協議会の 2020年度活動状況報告	
(13)	2021年度(令和3年度)；南街・桜が丘地域防災協議会の 2021年度活動状況報告	65
(14)	2022年度(令和4年度)；南街・桜が丘地域防災協議会の 2022年度活動状況報告	
(15)	2023年度(令和5年度)；南街・桜が丘地域防災協議会の 2023年度活動状況報告	
	編集後記	
	編集・発行	66