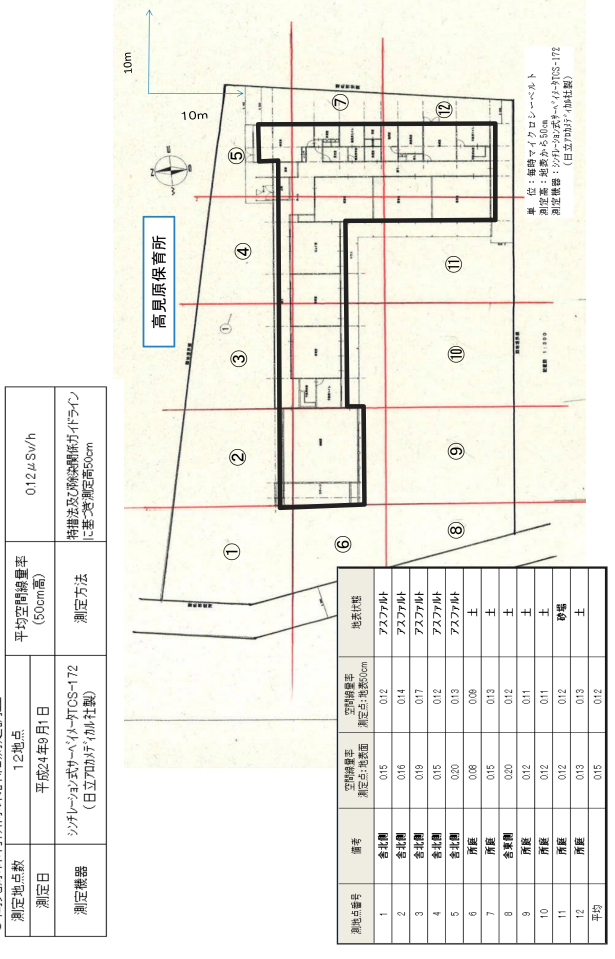
〇茎崎第一	〇茎崎第一小学校除染詳細測定調査					
测定地点数	49 地点	平均空間線量率	040000			
田假展	平成24年10月30日	(50cm高:校庭)	U.Ve 24,0 I.O			
当 数 8	シンチレーション式サーベイメータTCS-172	平均空間線量率	048.00.75	L mot		
/인사는 15% 점점	(日立7四カメディカル社製)	(50cm高: 全敷地)	0.10 A 0 W 11			
一 無 計 計 計	特措法及び除染関係ガイドラインに基づき測定高50cm	UM 通出面20cm		201	防災用漆井戸	4

を開かる。 (18) 28(-67)	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE COLUMN	0	2000年 日本 1050	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/	William Willia	(保体 12391年 )   (保体 12391年 )   (保体 12391年 )   (保体 12391年 ) (保体 12391年 ) (保体 12301年 ) (保体 12301	The second secon	東京東	COLECTOR OF THE PARTY OF THE PA	18 - 18 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	(2) 21-112 (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4															
				11		J.	三	)	造	1頭 .	地衣休赐	1, 1/2, 1/4	1///	カイル	<u>,</u>  -		アスファルト	拟	+	+1	アスファルト	łŊ.	+  -	  -  -	77777/IV	+ +	エ アスファルト	アスファルト	  +	
							'			1		0.10	+	-		-	0.14	0.17	0.13		-	$\overline{}$		$\overline{}$	-	0.13	+	-	-	0.16
										+		0 0	5 6	0130	010	0.24	0.14	0.17	0.14	0.24	0.20	0.27	0.15	0.22	0.15	0.13	0.20	0.14	010	0.18
										- 15	le.	20 計中後	Τ.	$\top$		T	36 中座	37 中庭	38 中庭	39 中壓	$\exists$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	45 中郊	$\top$		49 聚庭	敷地平均
地表状態																														
50cm高 地	0.26 土	0.18 土	0.18 土	0.16 土	0.14 土	0.15 土	0.16 土	0.14 土	0.16 土	0.18 土	0.24 土	0.14 土	下 80.0	0.16 土	0.18 芝	0.15 土	0.13 土	0.14 土	0.15 土	0.15 土	0.15 土	0.14 土	0.14 土	0.14  土	_	1	0.23 土	0.12 土	0.21 土	0.16
地表 50	0.32	0.19	0.18	0.20	0.14	0.17	0.18	0.14	0.18	0.19	0.38	0.15	60.0	0.20	0.21	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.15	0.16	0.16	0.32	0.12	0.23	0.18
測定場所	]##1	1411	]#11	1#1	]#1	1411	]#11	]#11	]#11	]##1	]##1	1#1	]#11	J#11	]#11	1411	1411	1441	]#11	]HII	]#1	Јин	]#1	JHH	1 1441	JHHI	]#11	1441	THI	7.均
番号 測点	1 校庭	2 校庭	3 校庭	4 校庭	5 校庭	6 校庭	7  校庭	8 校庭	9  校庭	10 校庭	11 校庭	12  校庭	13 校庭	14 校庭	15 校庭	16 校庭	17 校庭	18 校庭	19 校庭	20 校庭	21  校庭	22  校庭	23 校庭	24  校庭			27   校庭	28 校庭	29 校庭	校庭平均



〇高見原保育所除染詳細測定調査

松田
1/44
111111
لِنابًا
<u></u>
悪
煛
猟
100
悉
∜
æ
心
氚
□ <del>K</del>
$\cong$
$\exists$
○城山保育所除染詳細測定調査
$\stackrel{\sim}{\sim}$

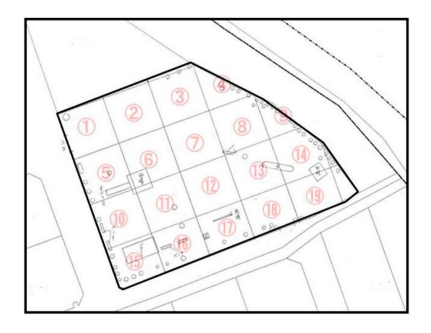
							1							6	)				(I)	)		
			2	城山保育所		4	日	1				(6)	9					(	€		Tan.	
				城山		MM	1					(L	9					(6)	<b>)</b>			
4/2020	0.15 % SW/ II	特措法及2%祭業関係ガイドライン に基づき測定高50cm					· · ·				3	4						(6)	9			
平均空間線量率	(50cm高)	测定方法			10	m	_	地表状態	7.3.7.p.l/\	ን አጋን ነ	ን አገን ነ ነ	#	7	#	±	Ŧ	丰	Ŧ	Ŧ	砂場	干	
ï	月1日	メータTCS-172 りル社製)		•				空間線量率 測定点:地表50cm	0.14	0.14	0.15	0.20	0.11	80:0	010	0.12	80:0	0.12	01.0	0.14	0.16	0.13
13地点	平成24年9月1日	シンチレーション式サーベイメータTOSー172 (日立アロカメディカル社製)						空間線量率 測定点:地表面	<b>3</b> 0.20	<b>3</b> 0.20	0.20	0.26	0.12	90:08	0.11	0.14	80:0	0.12	80:00	0.14	0.20	0.15
测定地点数	测定日	測定機器						測地点番号場所	1 駐車増	2 駐車橋	3 所庭	4 所庭	5 所庭	6 所庭	7 所庭	8 所庭	9 所庭	10 所庭	11 所庭	12 所庭	13 所庭	平均

(3)

## 〇あしび野公園除染詳細測定調査

測定地点数	19地点	平均空間線量率	0.17 (4.5)./ -				
測定日	平成24年11月2日	(50cm高)	0.17 <i>μ</i> Sv/h				
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm				

番号	空間線量率 測定点:地表面	空間線量率 測定点:地表50cm	地表状態
1	0.24	0.22	±
2	0.20	0.16	草
3	0.19	0.19	±
4	0.19	0.18	±
5	0.16	0.17	±
6	0.25	0.19	草
7	0.21	0.18	草
8	0.13	0.13	±
9	0.17	0.17	草
10	0.24	0.19	±
11	0.08	0.10	草
12	0.11	0.11	草
13	0.11	0.15	草
14	0.18	0.19	草
15	0.23	0.19	±
16	0.24	0.17	±
17	0.22	0.17	草
18	0.23	0.18	Ï
19	0.18	0.16	草
平均	0.19	0.17	



単位は毎時マイクロシーベルト( μ Sv/h)

## Oくきざき公園除染詳細測定調査

ĺ	測定地点数	5地点	平均空間線量率	0.19 <i>μ</i> Sv/h				
	測定日	平成24年8月13日	(50cm高)	0.19 μ 30/11				
	測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm				

番号	空間線量率 測定点:地表面	空間線量率 測定点:地表50cm	地表状態
1	0.23	0.19	±
2	0.19	0.19	±
3	0.22	0.19	±
4	0.22	0.19	±
5	0.19	0.17	±
平均	0.21	0.19	

単位は毎時マイクロシーベルト(μ Sv/h)

