

# 測定結果記入様式 1

- 測定番号： 第 / 日 番
- 測定者： 佐藤,
- 測定日時： 2017年 2月 20日 (月) 15時 40分 ~ 16時 30分
- 測定地： 愛宕神社
- 天候： 曇時々雨
- 測定地の略図及び測定点 (①、②、③、・・・)  
\*次頁の測定結果記入様式2に記入すること。
- 測定条件 (測定器 I D・単位・時定数他)

国産  
0.25 μSv/h 以下

1364  
16.5  
18.46  
1364  
16.5  
18.46  
1364  
16.5  
18.46

GM / 1分  
NaI μSv/h  
49 27 64 81 441

1364  
16.5  
18.46  
1364  
16.5  
18.46

## 8. 測定結果

測定点	線量計		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考
砂上	GM(T10)	0 cm	129	95	130	113	143	122	B20 190 cpm
	NaI(T10)	100 cm	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.096	YS SPOTTER 0.13
砂上	GM(T3)	0 cm	101	54	211	127	52	109	7103 有a時 85 71 07 101 89
	NaI(T3)	100 cm	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	
砂上	GM(T30)	0 cm	120	116	114	109	115	114.8	
	NaI(T30)	100 cm	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.102	
神社	GM(T10)	0 cm	248	234	257	208	215	232.4	11.77 122.3333
	NaI(T10)	100 cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.078	
公園 (砂上)	GM(T10)	0 cm	168	170	144	131	124	147.4	11.77 139.5
	NaI(T10)	100 cm	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.098	
燈籠	NaI(T=10) 0cm		0.13	0.13	GM(T=10)	154	137	143	140
阿吶	NaI(T=10) 100cm		0.11	0.10	GM(T=10)	204	177	164	149
		0 cm				129	220	20	127
		100 cm				155	135	136	111
		0 cm							
		100 cm							

## 9. 特記事項

NaI シンチゲ-ルは、方向特性をより感じられる。  
神社の境内のNaIシンチゲ-ルは、近接した時の値が低い。  
公園は全体の値が低い。

GM管で測定した値は増幅可能か

## 測定結果記入様式2

1. 測定番号： 第 日 番

\*対応する測定結果記入様式1の測定番号を記入すること。

2. 測定地：

3. 特記事項：

4. 以下に測定値の略図を描き、図中に測定点 (①、②、③、・・・) を明記する。

### 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 2 日 / 番
2. 測定者： 佐藤・頓名
3. 測定日時： 2017年 2月 21日 (火) 10時 05分 ~ 10時 26分
4. 測定地： 霊山PA
5. 天候： 細雪・快晴
6. 測定地の略図及び測定点 (①、②、③、・・・)  
\*次頁の測定結果記入様式2に記入すること。
7. 測定条件 (測定器ID・単位・時定数他)

8. 測定結果

測定点	線量計		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考	標準偏差
屋根有	GM T10	0 cm	221	199	259	296	272	249.4	1344	35.0
	NaI T10	100 cm	0.19	0.17	0.17	0.19	0.22	0.188	1344	0.018
屋根無	"	0 cm	406	371	334	334	368	364.6	1987	33.8
	"	100 cm	0.35	0.33	0.33	0.32	0.31	0.328	1987	0.013
屋内	"	0 cm	150	140	145	139	137	142.2	132	4.71
	"	100 cm	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.116	132	0.008
		0 cm								
		100 cm								
		0 cm								
		100 cm								
		0 cm								
		100 cm								
		0 cm								
		100 cm								

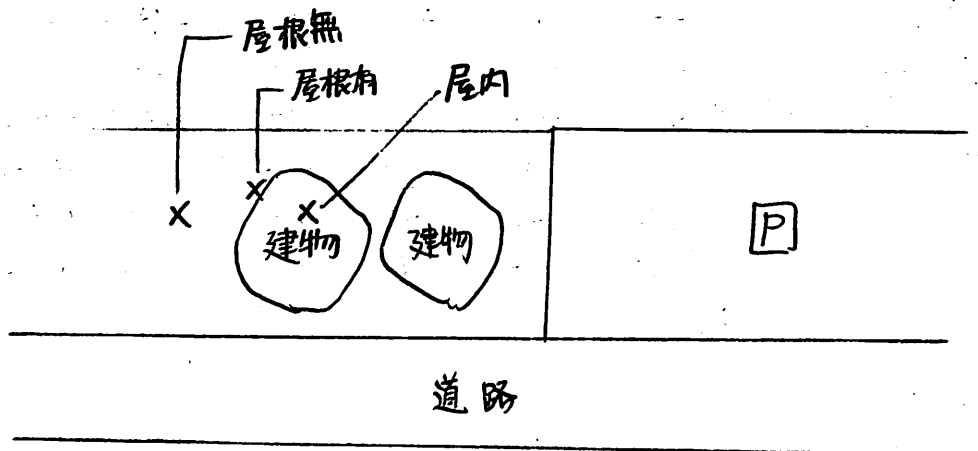
標準偏差  
35.0  
33.8  
4.71  
27.1  
8.01

9. 特記事項

積雪により窓間線量は或程度低減している可能性あり。

## 測定結果記入様式2

1. 測定番号： 第 2 日 / 番  
\*対応する測定結果記入様式1の測定番号を記入すること。
2. 測定地： 霊山PA
3. 特記事項：
4. 以下に測定値の略図を描き、図中に測定点(①、②、③、・・・)を明記する。



## 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 2 日 2 番
2. 測定者： 佐藤・頓名
3. 測定日時： 2017年 2月 21日(火) 11時 分 ~ 11時 分
4. 測定地： 飯舘村 佐須 菅野宗太郎
5. 天候： 快晴・時々雪
6. 測定地の略図及び測定点 (①、②、③、・・・)  
\*次頁の測定結果記入様式2に記入すること。
7. 測定条件 (測定器 I D・単位・時定数他)

### 8. 測定結果

測定点	線量計		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考	
1日③ 菅野郎 跡地	GM T10	0 cm	242	201	184	168	223	203.6	137.7	26.5
	NaI T10	100 cm	0.23	0.24	0.26	0.26	0.28	0.254	137.7	0.017
1日④ 飯ヶ置場 跡地	GM T10	0 cm	122	126	108	109	169	126.8	122.7	22.2
	NaI T10	100 cm	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.206	122.7	0.005
路上 1日⑤	GM T10	0 cm	103	157	136	147	131	134.8		18.3
	NaI T10	100 cm	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.206		0.005
飯ヶ置場横 1日①		0 cm								
	NaI T10	100 cm	0.20	0.18	0.19	0.18	0.18	0.186		0.008
		0 cm								
		100 cm								
		0 cm								
		100 cm								
		0 cm								
		100 cm								
		0 cm								
		100 cm								

### 9. 特記事項

## 測定結果記入様式2

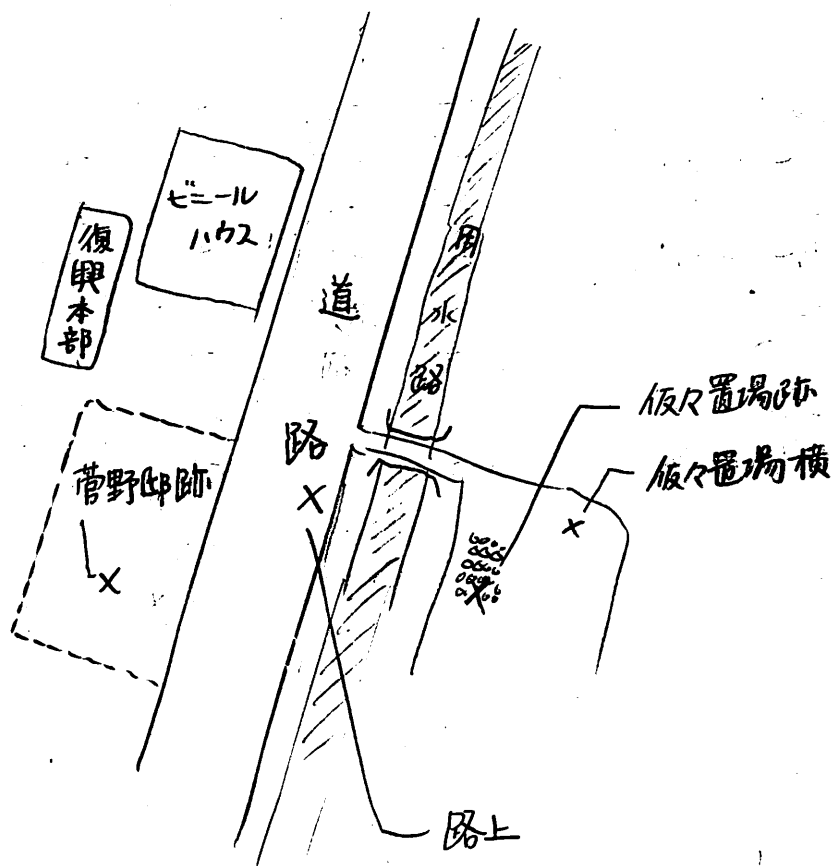
1. 測定番号： 第 2 日 2 番

\*対応する測定結果記入様式1の測定番号を記入すること。

2. 測定地： 飯沼村 佐須 菅野泉 邸

3. 特記事項：

4. 以下に測定値の略図を描き、図中に測定点 (①、②、③、・・・) を明記する。



### 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 2 日 3 番
2. 測定者：
3. 測定日時： 2017 年 2 月 21 日 (火) 11 時 40 分 ~ 12 時 00 分
4. 測定地： 山津見神社
5. 天候： 快晴・強風雪
6. 測定地の略図及び測定点 (①、②、③、・・・)  
\*次頁の測定結果記入様式 2 に記入すること。
7. 測定条件 (測定器 I D・単位・時定数他)

#### 8. 測定結果

測定点	線量計		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考	
砂利	GM T <sub>10</sub>	0 cm	128	141	126	153	160	141.6	152 152	13.4
	NaI T <sub>10</sub>	100 cm	0.26	0.31	0.29	0.28	0.29	0.286		0.016
舗装面	"	0 cm	520	453	428	436	526	472.6	228 228	42.6
		100 cm	0.32	0.32	0.33	0.30	0.31	0.316		0.016
手打軒下	"	0 cm	119	116	110			115		3.74
		100 cm	0.21	0.21	0.23	0.23	0.24	0.224		0.012
		0 cm								
		100 cm								
		0 cm								
		100 cm								
		0 cm								
		100 cm								
		0 cm								
		100 cm								

#### 9. 特記事項

## 測定結果記入様式2

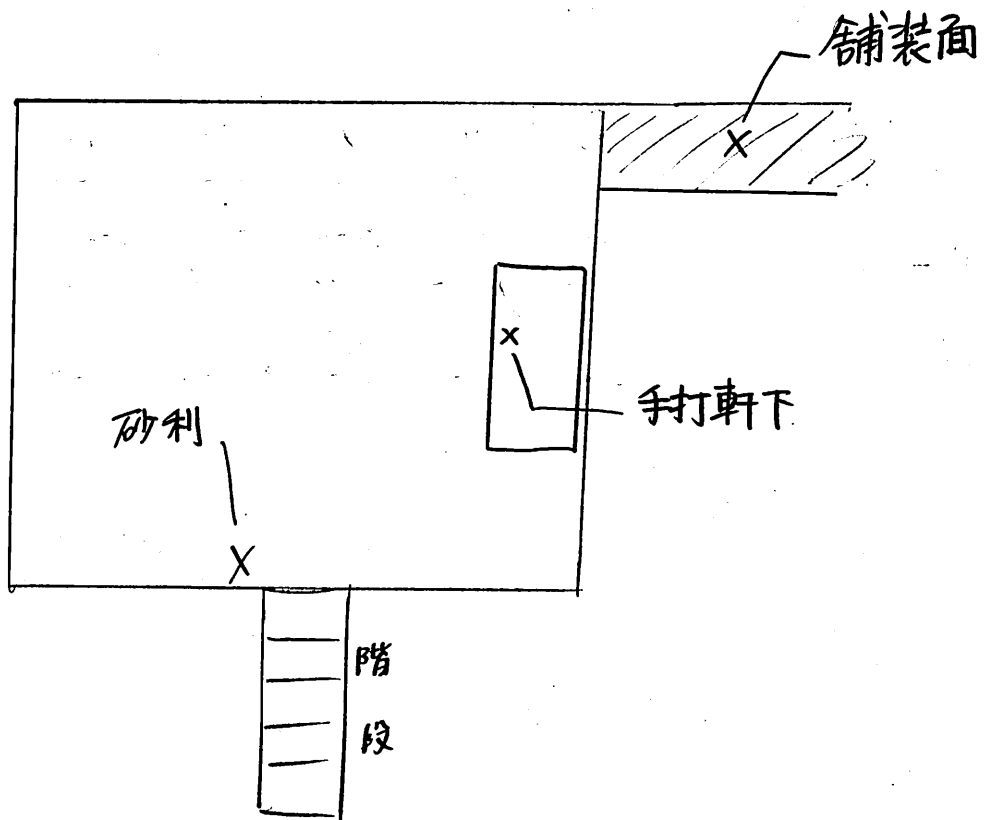
1. 測定番号： 第 日 番

\*対応する測定結果記入様式1の測定番号を記入すること。

2. 測定地：

3. 特記事項：

4. 以下に測定値の略図を描き、図中に測定点(①、②、③、...)を明記する。





### 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 2 日 4 番
2. 測定者： 佐藤 頼希
3. 測定日時： 2017 年 2 月 2 (日 (火)) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地： 比叢 菅野邸一邸
5. 天候： 雪
6. 測定地の略図及び測定点 (①、②、③、・・・)  
\* 次頁の測定結果記入様式 2 に記入すること。
7. 測定条件 (測定器 I D ・ 単位 ・ 時定数他)

#### 8. 測定結果

測定点	線量計		1 回目	2 回目	3 回目	4 回目	5 回目	平均	備考
除染済裏林	GM <sub>T10</sub>	0 cm	257	177				214	0 37
	NaI <sub>T10</sub>	100 cm	0.30	0.32	0.35	0.33	0.34	0.328	0.017
除染済裏林	"	0 cm	457	436				446.5	10.5
		100 cm	0.56	0.48				0.52	0.04
玄関	"	0 cm							
		100 cm	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	0.196	0.005
未除染林	"	0 cm	809	766				787.5	21.5
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							

(汚染土を埋め戻す)

#### 9. 特記事項

## 測定結果記入様式2

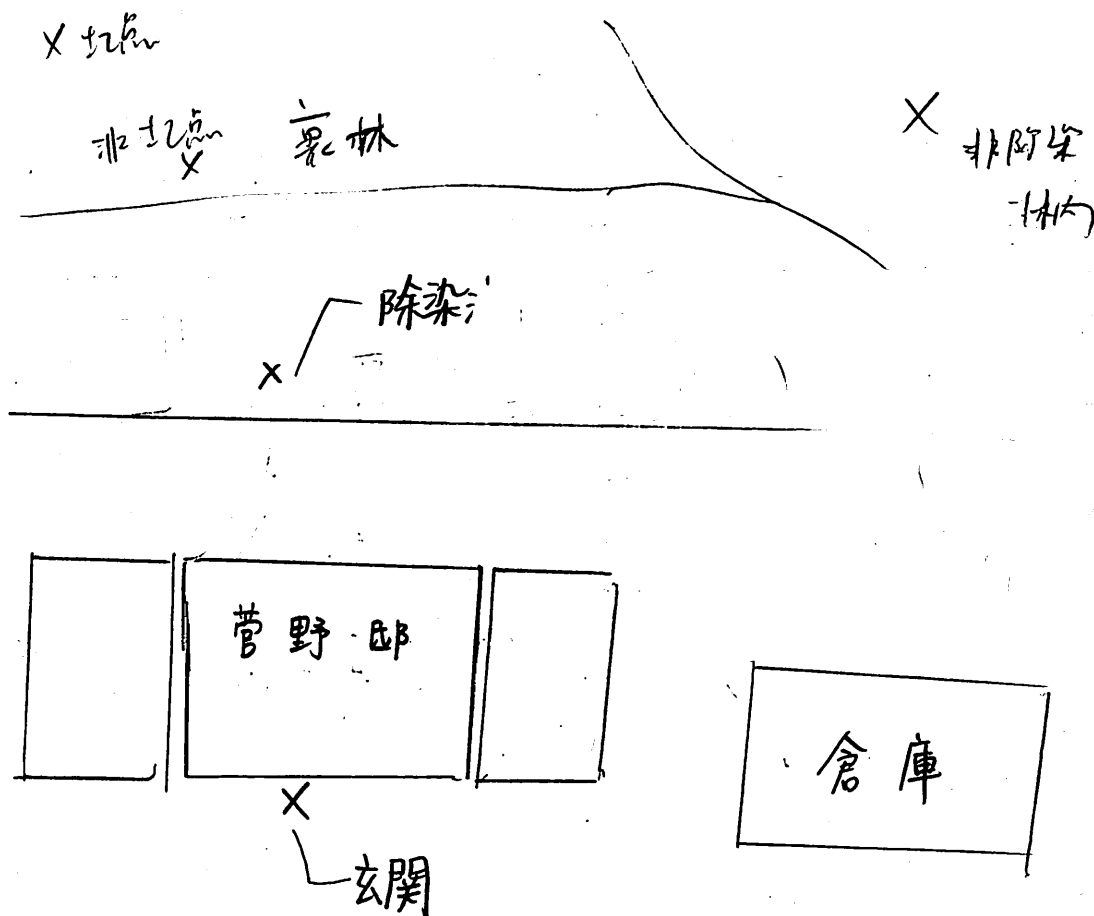
1. 測定番号： 第 日 番

\*対応する測定結果記入様式1の測定番号を記入すること。

2. 測定地：

3. 特記事項：

4. 以下に測定値の略図を描き、図中に測定点 (①、②、③、・・・) を明記する。



### 測定結果記入様式1

1. 測定番号： 第 2 日 5 番
2. 測定者： 佐藤 順子
3. 測定日時： 2017 年 2 月 21 日 (火) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地： 長泥地区 立入制限ゲート前 (飯桶)
5. 天候： 快晴
6. 測定地の略図及び測定点 (①、②、③、・・・)  
\* 次頁の測定結果記入様式2に記入すること。
7. 測定条件 (測定器 I D・単位・時定数他)

#### 8. 測定結果

測定点	線量計		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考
舗装面	GM T <sub>10</sub>	0 cm	2030	1970	2010			2003.3	σ
	NaI T <sub>10</sub>	100 cm	1.32	1.54	1.60	1.26	1.32	1.408	24.9
路傍 斜面	〃	0 cm	2560	2540	2010	1860		2242.5	0.135
		100 cm	2.35	2.29	2.28			2.307	312.1
		0 cm							0.031
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							

#### 9. 特記事項

## 測定結果記入様式 2

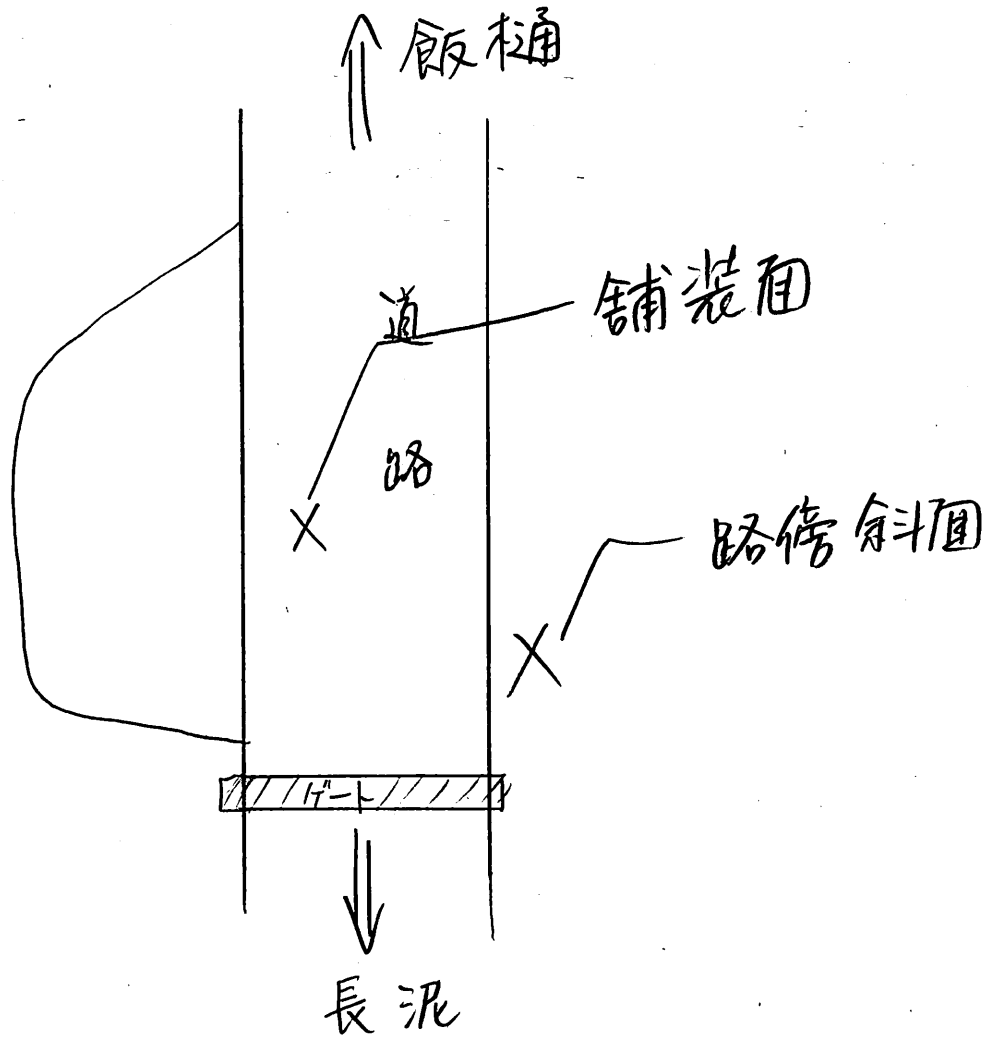
1. 測定番号： 第 2 日 5 番

\*対応する測定結果記入様式 1 の測定番号を記入すること。

2. 測定地： 長泥地区立入制限ゲート前 (飯桶)

3. 特記事項：

4. 以下に測定値の略図を描き、図中に測定点 (①、②、③、・・・) を明記する。



### 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 4 日 番
2. 測定者： 佐藤 勉
3. 測定日時： 2017 年 月 日 ( ) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地： 下熊町
5. 天候： 晴
6. 測定地の略図及び測定点 (①、②、③、・・・)  
\* 次頁の測定結果記入様式 2 に記入すること。
7. 測定条件 (測定器 I D ・ 単位 ・ 時定数他)

8. 測定結果

(補正后)  
百分

測定点	線量計		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考
JA	R#	0 cm	1.256	1.236	1.24	977	123	1.18	0.11
		100 cm	2.58	2.62	2.50	2.51	2.50	2.55	0.05
J8	R#	0 cm	<del>2.21</del> 871	871	724	946	981	0.83	0.09
		100 cm	2.11	2.21	2.13	2.05	2.20	2.16	0.04
J7	R#	0 cm	903	936	984	970	951	0.95	0.03
		100 cm	2.00	1.98	1.89	1.75	1.89	1.90	0.10
J6	R#	0 cm	710	740	681	770	748	0.73	0.03
		100 cm	1.19	1.77	1.48	1.88	1.82	1.81	0.04
J5	R#	0 cm	997	1030	1.03	923	1.07	1.00	0.04
		100 cm	1.88	1.97	1.82	1.94	1.93	1.91	0.06
J4	R#	0 cm	913	864	1.01	863	1.12	0.95	0.10
		100 cm	2.12	2.15	2.06	2.08	2.21	2.12	0.06
J3	R#	0 cm	1.61	1.46	1.60	1.50	1.47	1.53	0.06
		100 cm	2.76	2.71	2.72	2.85	2.85	2.78	0.07
I4	R#	0 cm	1.16	1.38	1.28	1.49	1.47	1.34	0.14
		100 cm	2.79	2.70	2.85	2.75	2.65	2.75	0.08

9. 特記事項

### 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 日 番
2. 測定者：
3. 測定日時： 2017年 月 日 ( ) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地：
5. 天候：
6. 測定地の略図及び測定点 (①、②、③、・・・)  
\*次頁の測定結果記入様式2に記入すること。
7. 測定条件 (測定器 I D ・ 単位 ・ 時定数他)

8. 測定結果

913

測定点	線量計		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考
I5 28		0 cm	818	860	877	860	<del>860</del>	0.86	0.03
		100 cm	2.05	2.06	2.10	2.07	2.02	2.05	0.03
I6 29		0 cm	1.18	1.20	1.16	1.26	1.19	1.20	0.03
		100 cm	2.12	2.09	1.91	2.05	2.05	2.06	0.05
I7 30		0 cm	1.29	1.23	1.26	1.09	1.22	1.17	0.12
		100 cm	1.96	1.98	2.00	2.02	1.94	1.98	0.03
I8 31		0 cm	1.23	1.26	1.29	1.24	1.54	1.31	0.12
		100 cm	2.17	2.11	2.06	2.26	2.12	2.14	0.07
I9 32		0 cm	1.64	1.48	1.87	1.88	1.79	1.73	0.15
		100 cm	2.60	2.56	2.61	2.54	2.39	2.55	0.10
H9 33		0 cm	1.29	1.56	1.29	1.44	1.44	1.40	0.10
		100 cm	2.96	2.72	2.98	2.79	2.74	2.80	0.10
H8 34		0 cm	1.38	1.78	1.57	1.68	1.64	1.61	0.13
		100 cm	2.70	2.90	2.80	2.83	2.89	2.78	0.08
H7 35		0 cm	1.23	1.32	1.09	1.23	1.09	1.19	0.09
		100 cm	2.55	2.56	2.65	2.65	2.54	2.59	0.05

2.65

9. 特記事項

## 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 日 番
2. 測定者：
3. 測定日時： 2017年 月 日 ( ) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地：
5. 天候：
6. 測定地の略図及び測定点 (①、②、③、・・・)  
\* 次頁の測定結果記入様式 2 に記入すること。
7. 測定条件 (測定器 I D ・ 単位 ・ 時定数他)

### 8. 測定結果

測定点	線量計		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考
H6	SE	0 cm	1.45	1.30	1.26	1.36	1.52	1.38	0.10
		100 cm	2.55	2.45	2.39	2.31	2.55	2.45	0.10
H5	SE	0 cm	1.56	1.36	1.40	1.61	1.61	1.51	0.11
		100 cm	2.70	2.75	2.65	2.81	2.76	2.73	0.06
H4	TH	0 cm	1.38	1.05	1.47	1.45	1.62	1.39	0.19
		100 cm	2.72	2.73	2.77	2.70	2.68	2.72	0.02
G4	TH	0 cm	1.62	1.27	1.40	1.44	1.29	1.40	0.13
		100 cm	2.58	2.64	2.70	2.56	2.69	2.63	0.06
G5	TH	0 cm	1.42	1.30	1.43	1.33	1.35	1.37	0.05
		100 cm	2.64	2.63	2.80	2.70	2.65	2.70	0.07
G6	TH	0 cm	1.41	1.47	1.66	1.48	1.25	1.32	0.19
		100 cm	2.69	2.64	2.66	2.64	2.72	2.67	0.03
G7	TH	0 cm	1.57	1.57	1.42	1.47	1.52	1.50	0.05
		100 cm	2.70	2.65	2.65	2.65	2.73	2.68	0.04
K3	TH	0 cm	1.38	1.31	1.43	1.42	1.36	1.38	0.05
		100 cm	2.62	2.62	2.67	2.71	2.51	2.63	0.06

### 9. 特記事項

## 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 日 番
2. 測定者：
3. 測定日時： 2017年 月 日 ( ) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地：
5. 天候：
6. 測定地の略図及び測定点 (①、②、③、・・・)  
\*次頁の測定結果記入様式2に記入すること。
7. 測定条件 (測定器 I D・単位・時定数他)

### 8. 測定結果

測定点	線量計		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考
K2	F5	0 cm	1.37	1.81	1.73	1.47	1.50	1.65?	0.14?
		100 cm	2.76	2.76	2.60	2.80	2.77	2.74	0.08
K1	F4	0 cm	1.64	1.76	1.83	1.60	1.47	1.65	0.14
		100 cm	2.75	2.85	2.76	2.76	2.80	2.78	0.04
K0	H4	0 cm	1.23	1.45	1.23	1.40	1.21	1.31	0.10
		100 cm	2.58	2.77	2.70	2.68	2.79	2.70	0.08
L(-3)	H10	0 cm	1.44	1.42	1.17	1.33	1.55	1.38	0.13
		100 cm	2.68	2.65	2.67	2.70	2.78	2.70	0.05
L(-2)	H9	0 cm	1.09	1.10	1.74	1.14	1.30	1.19	0.10
		100 cm	2.80	2.75	2.76	2.74	2.80	2.77	0.03
L(-1)	H8	0 cm	1.14	1.26	1.10	1.06	1.13	1.34?	0.07
		100 cm	2.73	2.74	2.76	2.68	2.50	2.68	0.10
L(0)	H7	0 cm	1.54	1.63	1.59	1.53	1.38	1.53	0.08
		100 cm	2.74	2.69	2.68	2.67	2.79	2.71	0.05
L(1)	H6	0 cm	1.14	1.19	1.09	1.19	1.15	1.15	0.04
		100 cm	2.66	2.75	2.80	2.68	2.85	2.75	0.08

### 9. 特記事項



## 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 日 番
2. 測定者：
3. 測定日時： 2017年 月 日 ( ) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地：
5. 天候：
6. 測定地の略図及び測定点 (①、②、③、・・・)  
\* 次頁の測定結果記入様式 2 に記入すること。
7. 測定条件 (測定器 I D ・ 単位 ・ 時定数他)

### 8. 測定結果

測定点	線量計		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考
L2 #5		0 cm	1.65	1.69	1.64	1.47	1.44	1.58	0.10
		100 cm	2.90	2.25	2.75	2.74	2.28	2.74?	0.06
L3 #4		0 cm	1.47	1.47	1.54	1.61	1.43	1.50	0.06
		100 cm	2.74	2.63	2.77	2.69	2.67	2.70	0.05
<del>V3</del>		0 cm							
		100 cm							
<del>V11</del>		0 cm							
		100 cm							
<del>V10</del>		0 cm							
		100 cm							
<del>V9</del>		0 cm							
		100 cm							
<del>V8</del>		0 cm							
		100 cm							
<del>V7</del>		0 cm							
		100 cm							

### 9. 特記事項

### 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 4 日 番
2. 測定者： 佐藤 樹名
3. 測定日時： 2017年 2月 23日 (木) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地： 大熊町
5. 天候：
6. 測定地の略図及び測定点 (①、②、③、・・・)  
\*次頁の測定結果記入様式2に記入すること。
7. 測定条件 (測定器 I D・単位・時定数他)

8. 測定結果

測定点	線量計	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考
<del>10cm</del>	0 cm							
	100 cm	<del>3.75</del>	<del>3.75</del>	<del>2.85</del>				
10cm	0 cm	1.88	1.89	2.18	2.02	2.27	2.05	0.16
	100 cm	4.00	4.67	4.65	4.75	4.70	4.70	0.07
YSM	0 cm	2.32	2.56	2.84	2.39	2.35	2.49	0.19
	100 cm	4.86	4.90	4.86	4.80	5.00	4.64	0.44 ?
YSM	0 cm	2.35	2.79	2.20	2.57	2.51	2.48	0.20
	100 cm	4.62	4.43	4.30	4.44	4.30	4.42	0.13
	0 cm							
	100 cm							
	0 cm							
	100 cm							
	0 cm							
	100 cm							
	0 cm							
	100 cm							

9. 特記事項