

### 測定結果記入様式 1

- 測定番号: 第 1 日 1 番
- 測定者: 井上, 村田
- 測定日時: 2017年 2月20日 (月) 14時39分 ~ 16時30分
- 測定地: 笠岩山公園
- 天候: (曇)
- 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

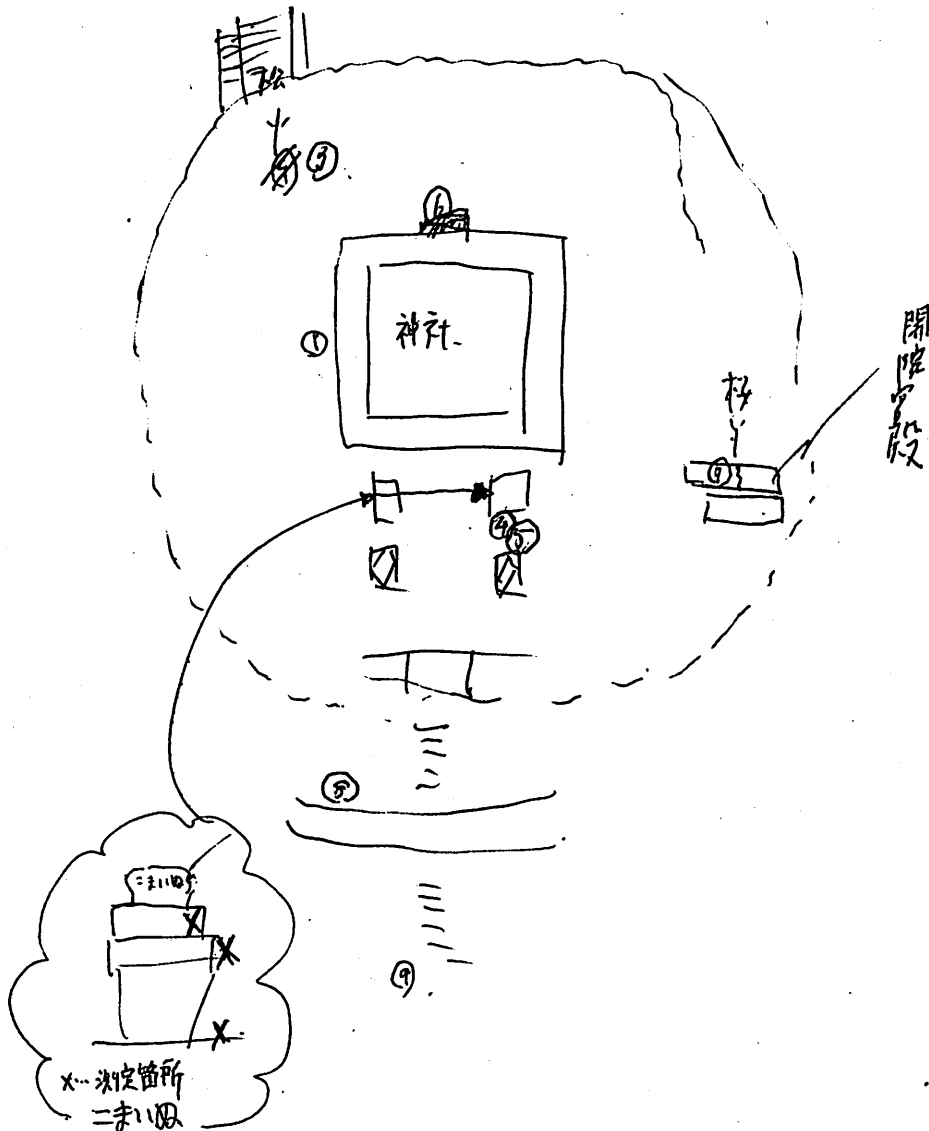
測定点	線量計		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考
①	GM	0 cm	80	80	62	70	76	74	3mm TLD
	NaI	100 cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	平均は校正済
①	GM	0 cm	84	90	65	84	79	80	1mm TLD
	GARG	100 cm	0.10	0.08	0.08	0.14	0.13	0.11	AVERAGE 0.119
①	RadEye	0 cm	101	100	96.0	99.6	89.3	97.2	cpm
		100 cm							
①	NaI	0 cm	54	54	55	55	56	55	FFM 3 CPS
		100 cm	57	59	59	58	57	59	TLD 3 CPS
③	NaI	0 cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	平均は校正済
	NaI	100 cm	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	平均は校正済
④	NaI	0 cm	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	平均は校正済
	NaI	100 cm	0.13	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	平均は校正済
⑤	NaI	0 cm	0.13	0.13	0.15	0.16	0.17	0.15	未校正
	NaI	100 cm	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	未校正
⑤	GM	0 cm	113	127	137	134	125	127	石より3; (AQ 3mm)
	GM	100 cm	120	98	96	97	98	102	未校正

⑤ 9. 特記事項  
 NaI 校正済. 校正係数 1.01 / 117%.

測定点	線量計	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
⑤	NaI	0.10	0.090	0.09	0.07	0.08	
⑤	GM	130	158	129	133	117	
⑤	NaI	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	
⑤	GM	150	168	151	132	146	
⑤	NaI	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	
⑤	GM	140	138	129	114	125	

## 測定結果記入様式2

1. 測定番号： 第 1 日 1 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： 愛宕山公園
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 1 日 2 番
2. 測定者： 井上 村田
3. 測定日時： 2017年 2月 2 日 ( ) 14 時 39 分 ~ 16 時 30 分
4. 測定地： 夏宮山公園
5. 天候： 曇り
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	
③	GM	0 cm	74	75	76	82	83	78.0	地面	78
	GM	100 cm	54	53	52	54	53	53.2	松林内	53
③	NaI	0 cm	0	0	0					
		100 cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.078	松林内	0.08
⑥	NaI	0 cm	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.119	ホトトギス	0.12
		100 cm								
⑥	GM	0 cm	97	104	98	93	103	95.0	ホトトギス	95
		100 cm								
⑦	GM	0 cm	81	77	97	90	87	86.4		86
		100 cm								
⑪	NaI	0 cm	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.137	木下	0.14 ?
		100 cm								
⑫	NaI	0 cm	80	81	81	78	82	80.7	草	80
		100 cm								
⑮	NaI	50 cm	0.27	0.29	0.28	0.28	0.28	0.283	木下	0.28
		100 cm								
⑱	NaI	0 cm	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.317	木下	0.32

#### 9. 特記事項

GM は 51L 3mm 2 層 111 L 2.9V

## 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 1 番
2. 測定者： 井上, 村田
3. 測定日時： 2017年 2月 21日 (火) 10時 00分 ~ 10時 25分
4. 測定地： 霊山 1<sup>0</sup> - キンク
5. 天候： 晴れ時々雪
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)

ε=10. GMはレンジ 1k

### 8. 測定結果

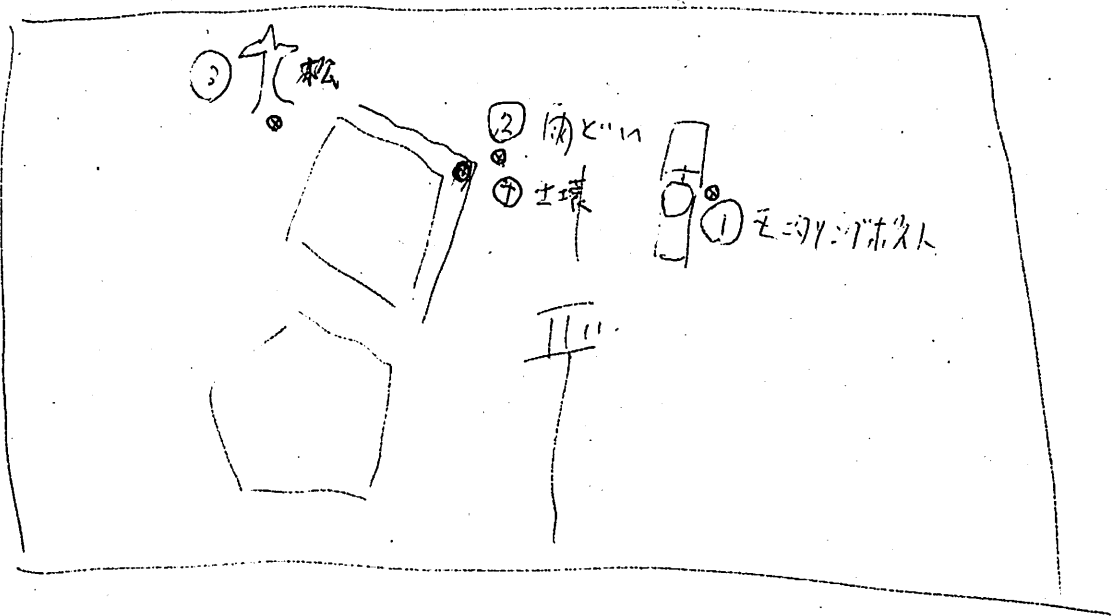
測定点	線量計		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	備考
①	NaI	0 cm	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23 ± 0.005	μSv/h
		100 cm	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18 ± 0.005	
②	NaI	0 cm	0.24	0.24	0.25	0.26	0.25	0.25 ± 0.008	μSv/h
		100 cm	0.28	0.28	0.27	0.29	0.29	0.28 ± 0.007	
③	NaI	0 cm	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42 ± 0.0	μSv/h
		100 cm	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34 ± 0.005	
④	NaI	0 cm	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34 ± 0.008	μSv/h
		100 cm							
③	GM	0 cm	330	364	372	348	342	351 ± 15	cpm
		100 cm	212	209	190	112	185	188 ± 20	
③	GM	0 cm	260	252	235	247	258	250 ± 9	cpm
		100 cm	228	207	187	190	211	205 ± 15	
③	GM	0 cm	220	239	247	245	241	230 ± 25	cpm
		100 cm	195	201	201	184	154	187 ± 18	
		0 cm							
		100 cm							

### 9. 特記事項

GM 指向性.

## 測定結果記入様式2

1. 測定番号： 第2日し番  
\*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： 霊山パーク
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： 井上, 村田
3. 測定日時： 2017年 2月 24日 (火) 10時 42分 ~ 11時 分
4. 測定地： 菅野さん宅
5. 天候：  $\frac{晴}{R}$
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)

T=10

平均は校正済

## 8. 測定結果

平均は校正済

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	NaI	0 cm	1.15	1.16	1.15	1.16	1.16	1.17 ± 0.02	
		100 cm	0.43	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42 ± 0.01	
①	GM	0 cm	662	626	573	597	691	629 ± 48	
		100 cm	307	322	320	279	302	306 ± 17	
②	NaI	0 cm	0.77	0.77	0.78	0.79	0.78	0.79 ± 0.01	
		100 cm	0.62	0.63	0.62	0.64	0.63	0.63 ± 0.01	
③	NaI	0 cm	0.93	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93 ± 0.004	
		100 cm	0.68	0.69	0.68	0.68	0.69	0.68 ± 0.01	
④	NaI	0 cm	0.25	0.26	0.28	0.29	0.29	0.27 ± 0.02	
		100 cm	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30 ± 0.004	
		0 cm	0						
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							

平均は校正済

## 9. 特記事項

## 測定結果記入様式2

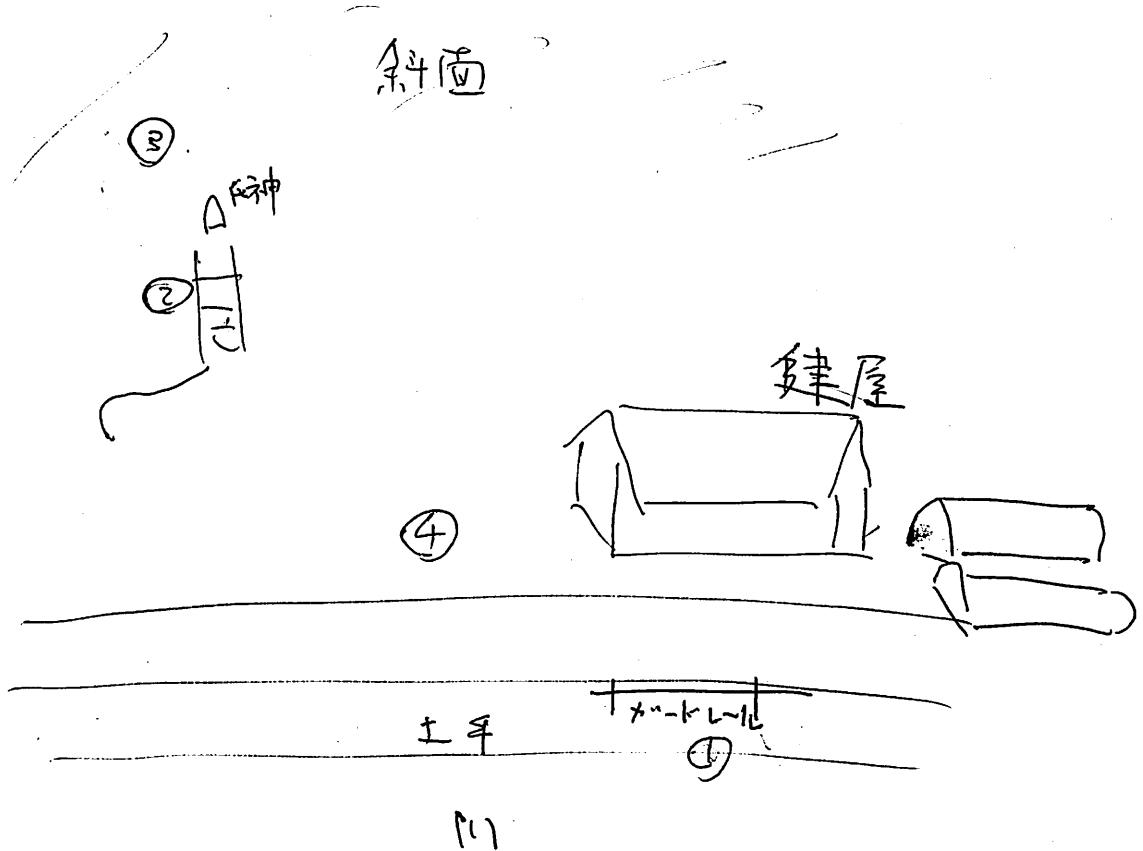
1. 測定番号： 第2日2番

\*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： ~~津見社~~ 菅野宗夫宅

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 〇 日 3 番
2. 測定者： 井上, 研
3. 測定日時： 2017年 2月 21日 (火) 11時 50分 ~ 11時 59分
4. 測定地： 山津見 神社
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

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
②	NaI	0 cm	0.24	0.25	0.24	0.25	0.25	0.24 ± 0.007	水 msv/h
		100 cm	0.23	0.24	0.23	0.25	0.23	0.23 ± 0.004	
③	NaI	0 cm	0.44	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45 ± 0.006	松の木
		100 cm	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36 ± 0.004	
④	NaI	0 cm	1.15	1.15	1.15	1.14	1.17	1.15 ± 0.010	
		100 cm	0.56	0.59	0.58	0.59	0.59	0.58 ± 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

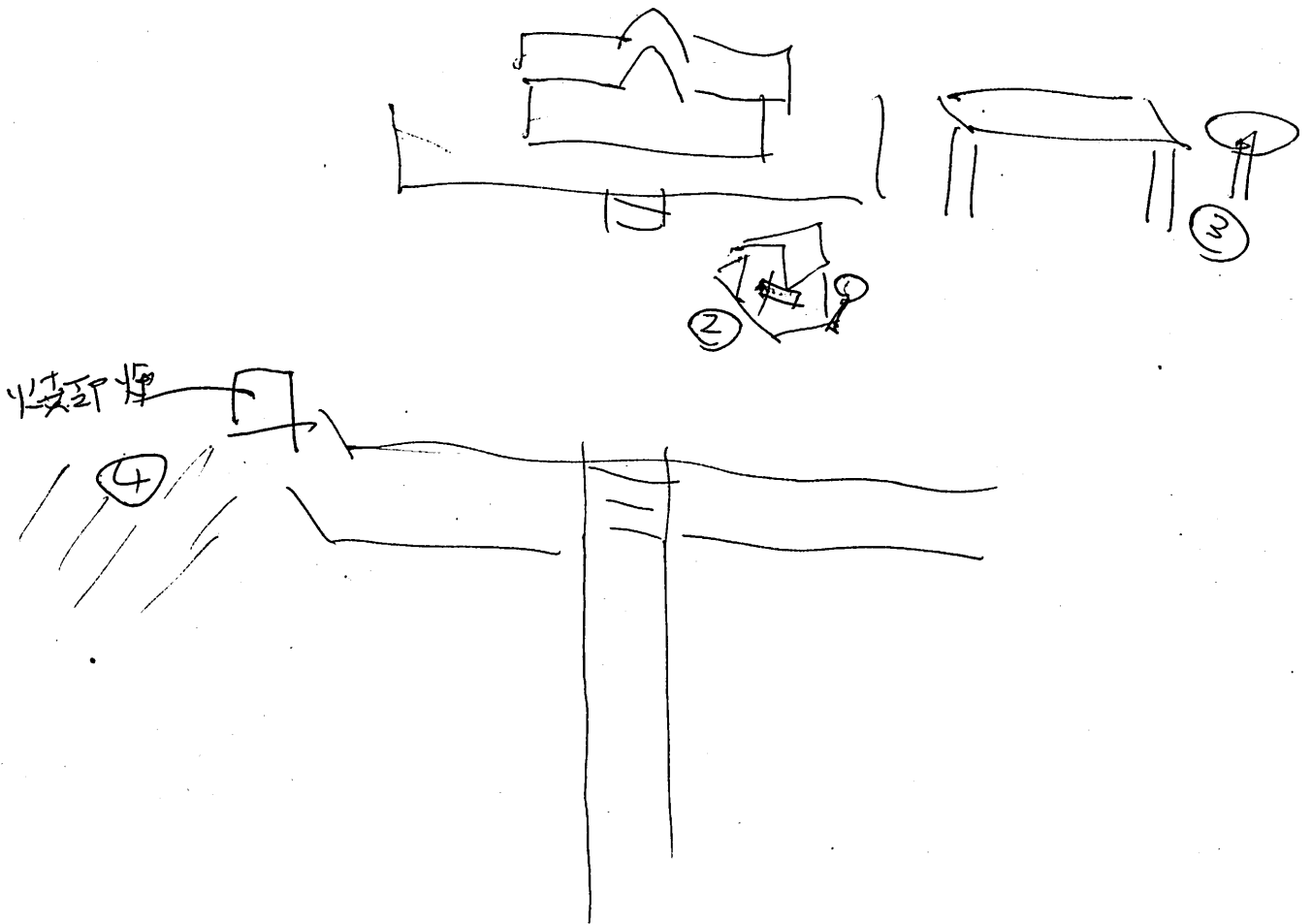
1. 測定番号： 第 日 番

\*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： 井上, 村口
3. 測定日時： 2017 年 2 月 21 日 (火) 14 時 14 分 ~ 14 時 35 分
4. 測定地： 菅野 邸 - 畑宅
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

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 NaI	NaI	0 cm	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29 ± 0.004	
		100 cm	0.26	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27 ± 0.004	
②	NaI	0 cm	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31 ± 0.005	
		100 cm	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34 ± 0.006	
③	NaI	0 cm	1.44	1.40	1.42	1.41	1.40	1.41 ± 0.015	e <sup>-</sup> = 1.0 → 70%
		100 cm	0.92	0.93	0.94	0.94	0.93	0.93 ± 0.009	
④	NaI	0 cm	1.92	1.93	1.91	1.93	1.96	1.93 ± 0.017	氏社様の 取り
		100 cm	1.25	1.26	1.29	1.29	1.23	1.25 ± 0.014	
⑤	NaI	0 cm	2.66	2.64	2.65	2.64	2.67	2.65 ± 0.012	
		100 cm	1.03	1.02	1.02	1.03	1.04	1.03 ± 0.007	
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							

工 場 = 1.26 L

### 9. 特記事項



## 測定結果記入様式2

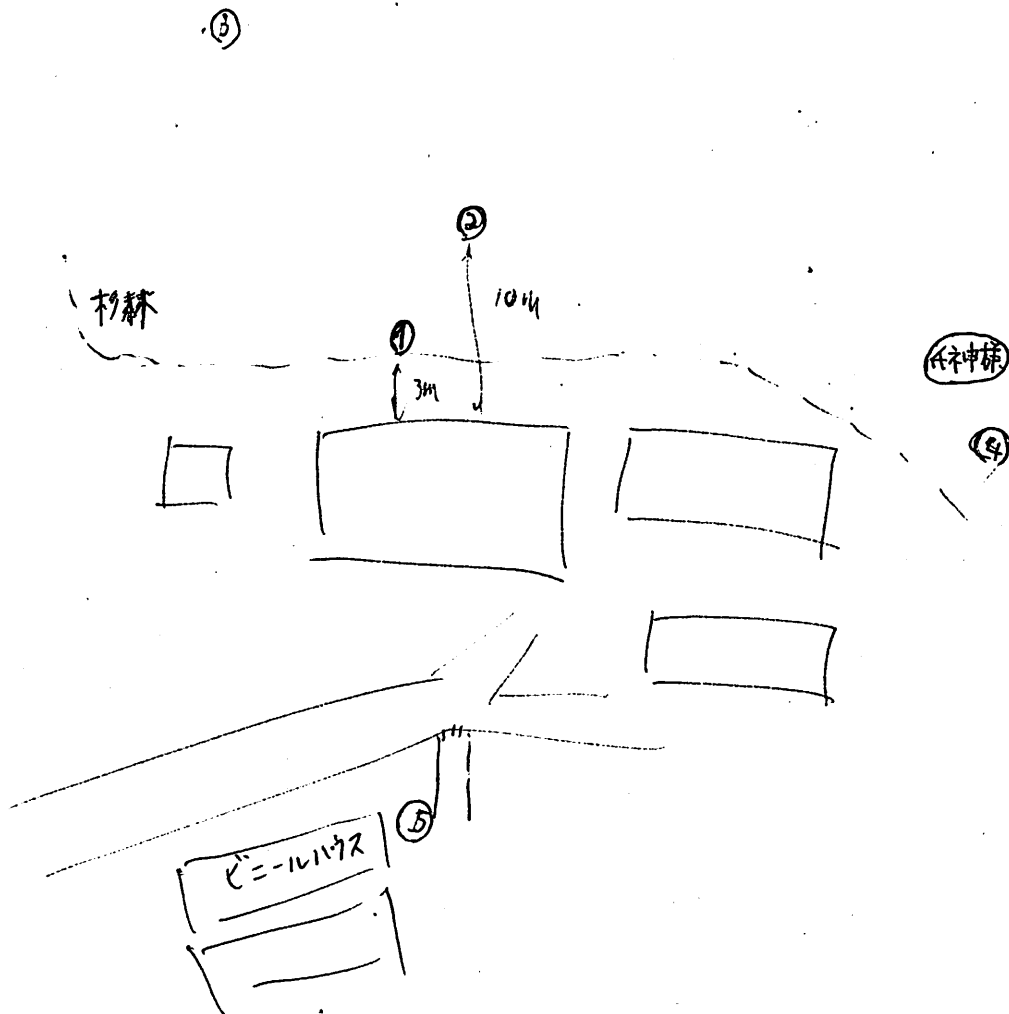
1. 測定番号： 第 日 番

\*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： 井上 利樹
3. 測定日時： 2017 年 2 月 21 日 (X) 15 時 02 分 ~ 15 時 28 分
4. 測定地： 長泥 ゲート前
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

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	NaI	0 cm	3.57	3.59	3.59	3.64	3.61	3.60 ± 0.02	ゲートから約
		100 cm	2.19	2.18	2.21	2.19	2.18	2.19 ± 0.01	ゲートから逆側 斜面
①	NaI	0 cm	0.92	0.92	0.93	0.92	0.94	0.93 ± 0.01	溝内
		100 cm	3.83	3.86	3.89	3.85	3.89	3.86 ± 0.02	斜面 溝上の土
②	NaI	0 cm	0.98	1.00	0.99	0.99	1.00	0.99 ± 0.007	ゲートそば
		100 cm	1.06	1.06	1.05	1.03	1.04	1.05 ± 0.01	
①	GM	0 cm	1840	1920	1850	1970	1820	1840 ± 49	溝上の土 cpm
		100 cm	10100	1130	1210	1160	1190	1158 ± 40	溝上空 cpm
①	GM	0 cm	373	380	371	372	373	378 ± 8	溝の中 cpm
		100 cm							
③	NaI	0 cm	3.25						
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							

#### 9. 特記事項

## 測定結果記入様式2

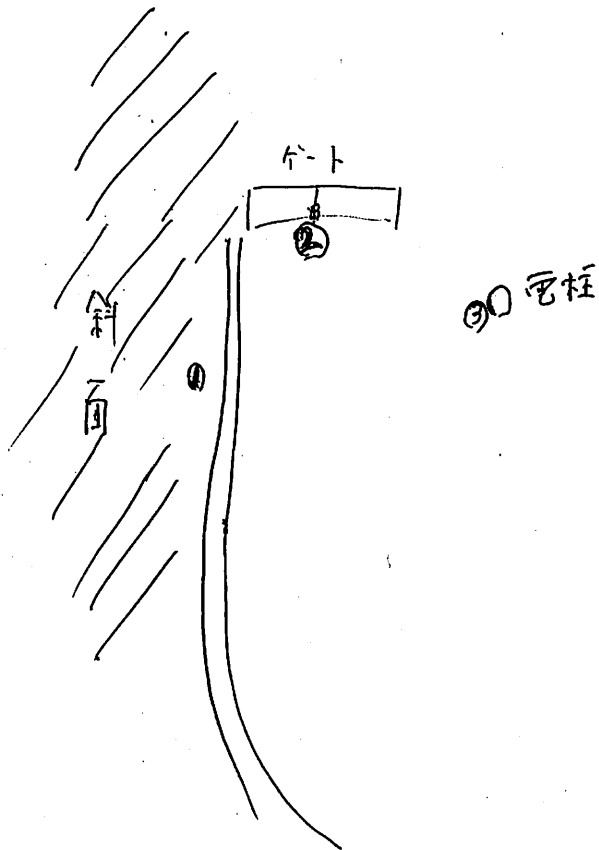
1. 測定番号： 第2日5番

\*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： 長泥ゲート前

3. 特記事項：

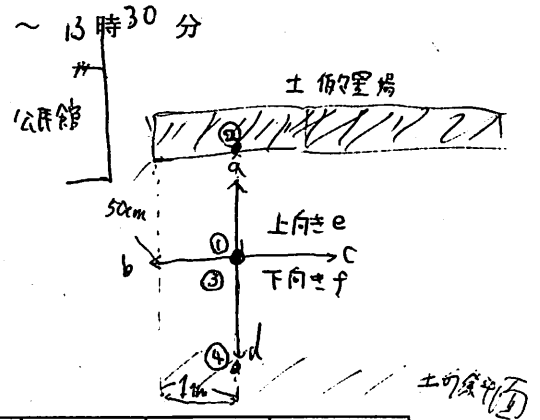
4. 以下に測定値の略図を描き、図中に測定点(①、②、③、・・・)を明記する。





## 測定結果記入様式 1

1. 測定番号: 第 3 日 1 番
2. 測定者: 井上, 村田
3. 測定日時: 2017年2月22日(水) 13時02分 ~ 13時30分
4. 測定地: 飯島村公民館 後の土俵裏き場
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)



~~NaI~~ NaI 指向性実験

T=10.

### 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	NaI	100 cm	0.97	0.95	0.95	0.96	0.98	0.96±0.01	a.
		100 cm	0.85	0.89	0.90	0.89	0.91	0.89±0.02	b.
		100 cm	0.91	0.93	0.94	0.93	0.94	0.93±0.01	c.
		100 cm	0.84	0.84	0.86	0.85	0.87	0.85±0.01	d.
		100 cm	0.82	0.82	0.82	0.83	0.82	0.82±0.004	e.
		100 cm	0.93	0.94	0.95	0.94	0.95	0.94±0.01	f.
②	NaI	100 cm	1.31	1.32	1.35	1.35	1.34	1.33±0.02	土俵裏き場)
	GM	100 cm	740	705	705	730	709	718±16	
③	NaI	100 cm	1.45	1.43	1.43	1.45	1.44	1.44±0.01	地面
	GM	100 cm	656	678	666	652	631	655±16	
④	GM	100 cm	434	477	484	495	485	475±24	c.
		100 cm	436	435	429	476	484	452±26	b.
	GM	100 cm	499	475	450	420	437	455±33	e.
		100 cm	385	405	430	488	453	432±40	d.
	GM	100 cm	382	378	372	353	375	372±11	e.
		100 cm	525	468	446	565	536	528±37	f.

④ NaI 0 cm 1.12 1.13 1.14 1.12 1.13 1.13±0.03 土の斜面

### 9. 特記事項

## 測定結果記入様式2

1. 測定番号： 第 3 日 1 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： 飯館村公館

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。

略図は様式1に記入

## 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 3 日 2 番
2. 測定者： 井上 村田
3. 測定日時： 2017年 2月 22日 (木) 13時 30分 ~ 13時 45分
4. 測定地： 飯籠村 公民館 エ 仮置き場
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 ID・単位・時定数他)

GM・NaI 7Lミ遠ハハ 実験

T=10

### 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	GM	0 cm	<del>404</del> <sup>709</sup> 725	692	695	681	699 ± 15	7L: 1mm	
		100 cm	762	772	744	728	746 ± 19	7L: 2mm	
	GM	0 cm	728	725	730	751	728	732 ± 9	7L: 3mm
	NaI	100 cm	1.50	1.51	1.52	1.48	1.45	1.49 ± 0.02	7L: 1mm
	NaI	0 cm	1.36	1.37	1.38	1.40	1.40	1.38 ± 0.02	7L: 2mm
		100 cm	1.37	1.34	1.36	1.36	1.37	1.36 ± 0.01	7L: 3mm
	NaI	0 cm	1.45	1.45	1.45	1.45	1.46	1.45 ± 0.004	7L: 0.2mm
		100 cm							
		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

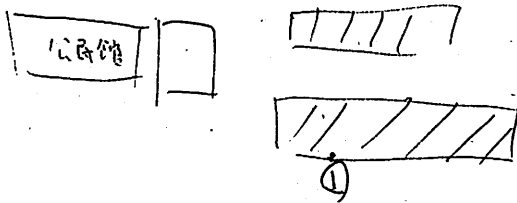
1. 測定番号： 第 3 日 2 番

\*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： 飯館村公民館

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。



飯置き場に置いてある土に測定器をくっける。

## 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 4 日 1 番
2. 測定者： 井上 村田
3. 測定日時： 2017年 2月 23日 (木) 13時56分 ~ 時 分
4. 測定地： 大字下野上字原 37.40.42号地
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 ID・単位・時定数他)  
0cm : GM 71L 1mm まで読み  $\tau=3$   
100cm : Max  $\tau=3$
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
R9	<del>W1</del> W1	0 cm	100	996	972	1040	1100	1042±52	
		100 cm	1.75	1.77	1.81	1.80	1.74	1.77±0.03	
Q9	<del>W2</del> W2	0 cm	903	916	924	1110	891	949±81	
		100 cm	1.81	1.80	1.78	1.83	1.80	1.80±0.02	
P9	<del>W3</del> W3	0 cm	1170	1230	1280	1230	1240	1230±35	
		100 cm	1.93	1.91	1.87	1.94	1.92	1.91±0.02	
O9	<del>W4</del> W4	0 cm	906	1170	815	1782	916	918±186	
		100 cm	1.89	1.87	1.83	1.81	1.78	1.84±0.04	
O8	<del>W5</del> W5	0 cm	1020	1030	1210	980	981	1044±85	
		100 cm	2.01	1.95	2.00	2.06	1.98	2.00±0.04	
O7	<del>W6</del> W6	0 cm	2.09	2.11	2.04	1.98	1.95	2.03±0.06	2.03±0.06
		100 cm	1.76	1.80	1.84	1.85	1.85	1.84±0.01	1.84±0.01
O6	<del>W7</del> W7	0 cm	2080	2150	2100	1940	1950	2044±84	
		100 cm	2.62	2.59	2.63	2.61	2.57	2.60±0.02	
O5	<del>W8</del> W8	0 cm	1670	1870	1820	1730	1970	1812±105	
		100 cm	2.83	2.82	2.81	2.79	2.81	2.81±0.01	

### 9. 特記事項

猪 1匹 検出なし

## 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 4 日 2 番
2. 測定者： 井上, 村岡
3. 測定日時： 2017 年 2 月 23 日 ( 木 )      時   分 ~   時   分
4. 測定地： 大字下野上字原 39.40.42 番地
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 ID・単位・時定数他)  
0 cm : GM 711 2mm で遮る       $\tau=3$   
100 cm : NaI                               $\tau=3$
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
04	<del>04</del> W9	0 cm	1600	1350	1280	1400	1480	1422±110	
		100 cm	2.77	2.88	2.93	2.90	2.817	2.87±0.05	
03	<del>03</del> W10	0 cm	1670	1580	1510	1820	1580	1632±107	
		100 cm	2.76	2.87	2.88	2.98	2.98	2.93±0.05	
02	<del>02</del> W11	0 cm	1400	1260	1320	1490	1460	1386±86	
		100 cm	2.97	2.94	3.02	2.83	2.89	2.93±0.07	
01	<del>01</del> W1	0 cm	1390	1300	1350	1410	1170	1324±86	
		100 cm	2.98	2.99	2.89	2.81	2.90	2.91±0.07	
P8	<del>P8</del> W2	0 cm	1560	1390	1170	1010	1080	1242±209	
		100 cm	2.26	2.20	2.17	2.21	2.19	2.21±0.03	
P7	<del>P7</del> W3	0 cm	797	907	917	857	884	872±63	
		100 cm	2.41	2.48	2.42	2.43	2.44	2.44±0.02	
P6	<del>P6</del> W4	0 cm	1540	1400	1270	1410	1370	1398±89	
		100 cm	2.52	2.56	2.47	2.54	2.52	2.52±0.03	
P5	<del>P5</del> W5	0 cm	969	720	918	852	822	844±72	
		100 cm	2.61	2.57	2.67	2.66	2.58	2.62±0.04	

9. 特記事項



## 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 4 日 3 番
2. 測定者： 井上 村田
3. 測定日時： 2017年 2月 23日 (木) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地： 大字下野上字原 37.40.42号地
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)  
0cm : GM 7Li<sup>6</sup> 測定器  $\tau=3$   
100cm : NaI  $\tau=3$
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
P4 <del>46</del>	0 cm		1890	1930	1770	1650	1490	1746±161	
	100 cm		2.81	2.76	2.76	2.82	2.78	2.79±0.02	
P3 <del>47</del>	0 cm		1810	2040	1900	1750	1870	1874±98	
	100 cm		2.88	2.80	2.81	2.91	2.86	2.85±0.04	
P2 <del>48</del>	0 cm		1460	1480	1620	1550	1380	1498±82	
	100 cm		2.95	2.86	2.89	2.92	2.93	2.91±0.03	
P1 <del>43</del>	0 cm		1540	1620	1670	1550	1490	1574±63	
	100 cm		2.94	2.98	3.01	2.95	2.93	2.96±0.03	
P0 <del>44</del>	0 cm		1790	1680	1600	1640	1700	1682±64	
	100 cm		2.98	3.01	2.91	3.04	3.01	2.99±0.04	
P-1 <del>45</del>	0 cm		950	955	1020	848	934	943±55	
	100 cm		2.47	2.52	2.43	2.50	2.51	2.49±0.03	
P-2 <del>46</del>	0 cm		2100	2050	2120	1860	1920	2010±102	
	100 cm		2.86	2.86	2.82	2.84	2.81	2.84±0.02	
P-3 <del>47</del>	0 cm		1650	1530	1460	1480	1900	1604±162	
	100 cm		2.84	2.83	2.92	2.91	2.89	2.88±0.04	

9. 特記事項

## 測定結果記入様式1

1. 測定番号: 第 4 日 4 番
2. 測定者: 村上 村田
3. 測定日時: 2017年 2月 23日 (木) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地: 大字 下野上字 原 39.40.42 番地
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ID・単位・時定数他)  
0cm: GM 7L 1mm 並い  
100cm: Na1
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
0-3 <del>Y8</del>		0 cm	1610	1300	1370	1480	1360	<del>142</del> ± 110	
		100 cm	2.91	2.91	2.82	2.86	2.87	2.87 ± 0.03	
0-2 <del>Y8</del>		0 cm	1040	1250	1200	1310	1190	1198 ± 90	
		100 cm	2.84	2.93	2.92	2.84	2.83	2.87 ± 0.04	
0-1 <del>Y6</del>		0 cm	1590	1620	1590	1570	1610	1592 ± 20	
		100 cm	2.84	2.90	2.88	2.83	2.90	2.87 ± 0.03	
00 <del>Y1</del>		0 cm	1630	1530	1290	1540	1490	1492 ± 120	
		100 cm	2.99	2.81	2.82	2.77	2.89	2.82 ± 0.04	
08 <del>Y1</del>		0 cm	930	943	980	1030	920	961 ± 40	
		100 cm	1.96	2.00	2.01	2.00	2.02	2.00 ± 0.02	
07 <del>Y1</del>		0 cm	1020	1160	1100	1170	1160	1122 ± 57	
		100 cm	2.51	2.62	2.60	2.59	2.63	<del>2.49</del> 2.59 ± 0.04	
06 <del>Y1</del>		0 cm	2050	1750	1870	1720	1560	1790 ± 163	
		100 cm	2.87	2.79	2.83	2.82	2.78	2.82 ± 0.03	
05 <del>Y1</del>		0 cm	1220	1640	1510	1470	1570	1470 ± 138	
		100 cm	2.79	2.75	2.69	2.75	2.63	2.72 ± 0.06	

### 9. 特記事項

## 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 4 日 5 番
2. 測定者： 我上, 村田
3. 測定日時： 2017年 2月 23日 (木) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地： ~~我上, 村田~~ 大字下町上字原 37-60-62 番地
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 ID・単位・時定数他)  
Dev: GM 71L: 1mm 精度 11.      T=3      L=3k  
100cm: NaI                              T=3
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
R4 ③		0 cm	1650	1610	1500	1510	1570	1568 ± 57	
		100 cm	2.82	2.84	2.81	2.84	2.87	2.84 ± 0.02	
R3 ④		0 cm	1490	1400	1350	1400	1400	1412 ± 75	
		100 cm	2.80	2.86	2.94	2.83	2.90	2.87 ± 0.05	
R2 ②		0 cm	1500	1610	1500	1510	1570	1538 ± 44	
		100 cm	2.01	3.01	2.92	2.94	3.00	2.98 ± 0.09	
R1 ③		0 cm	1600	1530	1370	1560	1550	1522 ± 79	
		100 cm	2.92	2.98	2.92	2.87	2.87	2.91 ± 0.09	
R0 ④		0 cm	1710	1790	1610	1600	1660	1674 ± 70	
		100 cm	2.85	2.89	2.99	2.91	2.95	2.92 ± 0.05	
R-1 ⑤		0 cm	1280	1330	1390	1510	1560	1414 ± 106	
		100 cm	2.70	2.73	2.73	2.71	2.70	2.71 ± 0.01	
R-2 ⑥		0 cm	1970	1950	2010	1990	1840	1952 ± 59	
		100 cm	2.73	2.80	2.77	2.79	2.90	2.80 ± 0.06	
R-3 ⑦		0 cm	1390	1530	1460	1290	1160	1366 ± 130	
		100 cm	2.92	2.87	2.83	2.78	2.75	2.83 ± 0.06	

### 9. 特記事項



## 測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 4 日 6 番
2. 測定者： 井上 村田
3. 測定日時： 2017年 2 月 23 日 (木) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地： 大字下野上字原 37-40.42 号地
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 ID・単位・時定数他)  
Ocu i GM 7M 1mm (遠心)  
100cm : No. 2
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
R-1 ①		0 cm	1630	1490	1460	1480	1440	1500 ± 67	
		100 cm	2.58	2.59	2.61	2.60	2.60	2.60 ± 0.01	
R-2 ②		0 cm	1370	1400	1330	1460	1410	1394 ± 43	
		100 cm	2.63	2.66	2.65	2.67	2.64	2.65 ± 0.01	
R-3 ③		0 cm	1530	1520	1600	1430	1610	1538 ± 65	
		100 cm	2.79	2.86	2.75	2.77	2.68	2.77 ± 0.06	
④		0 cm							
		100 cm							
⑤		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 1

1. 測定番号： 第 4 日 7 番
2. 測定者： 井上, 村田
3. 測定日時： 2017 年 2 月 23 日 (木) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地： 大字熊手地台 95, 96 号地
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)  
0 cm : 9M 7A ~~1mm~~ <sup>2mm</sup> 距離  $\tau=3$   
100 cm : NaI
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
80m	B1	0 cm	2880	2490	2810	2710	2680	2574 ± 87	
		100 cm	5.84	5.74	5.59	5.68	5.72	5.71 ± 0.06	
75m	B2	0 cm	1810	1830	1820	1600	1700	1752 ± 89	
		100 cm	4.29	4.36	4.43	4.35	4.39	4.36 ± 0.05	
70m	B3	0 cm	1330	1430	1280	1380	1310	1346 ± 53	
		100 cm	3.85	3.81	3.99	3.92	3.87	3.89 ± 0.06	
65m	B4	0 cm	1550	1510	1650	1490	1330	1506 ± 104	
		100 cm	4.12	4.03	4.05	4.14	4.14	4.10 ± 0.05	
	B5	0 cm							
		100 cm							
	B6	0 cm							
		100 cm							
	B7	0 cm							
		100 cm							
	B8	0 cm							
		100 cm							

9. 特記事項