

測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 | 日 | 番
2. 測定者： 1班
3. 測定日時： 2017年 2月 20日 (月) 13時 00分 ~ 15時 00分
4. 測定地： 愛宕山公園
5. 天候： 1
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
1	NaI	0 cm	0.11	0.11	0.10	0.08	0.11	0.102	μSv/h → 0.105
		100 cm	0.10	0.08	0.08	0.09	0.11	0.092	
1	GM	0 cm	150	124	143	143	143	140.6	cpm
		100 cm	102	93	94	94	103	97.2	
1	GM 1min計	0 cm	86 86	87 87	97 97	113	96	95.8	CPM
		100 cm	79	81	88	73	61	76.4	
1	GM 2min計	0 cm	108	112	94	108	75	99.4	cpm
		100 cm							
1	GARG	0 cm							
		100 cm							
305	GM 1min	0 cm	95	95	94	102	90	81.4	30秒
		100 cm							
305	GM 2min	0 cm	107	97	93	95	104	99.2	
		100 cm							
305	GM 3min	0 cm	92	94	86	82	96	90	
		100 cm							

9. 特記事項

平均値

305	NaI 1min計	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.106	0.109
	NaI 2min計	0.12	0.11	0.13	0.10	0.09	0.110	0.113
305	NaI 1min計							
	NaI 2min計	65	61	62	62	66	65.2	67.16

測定結果記入様式2

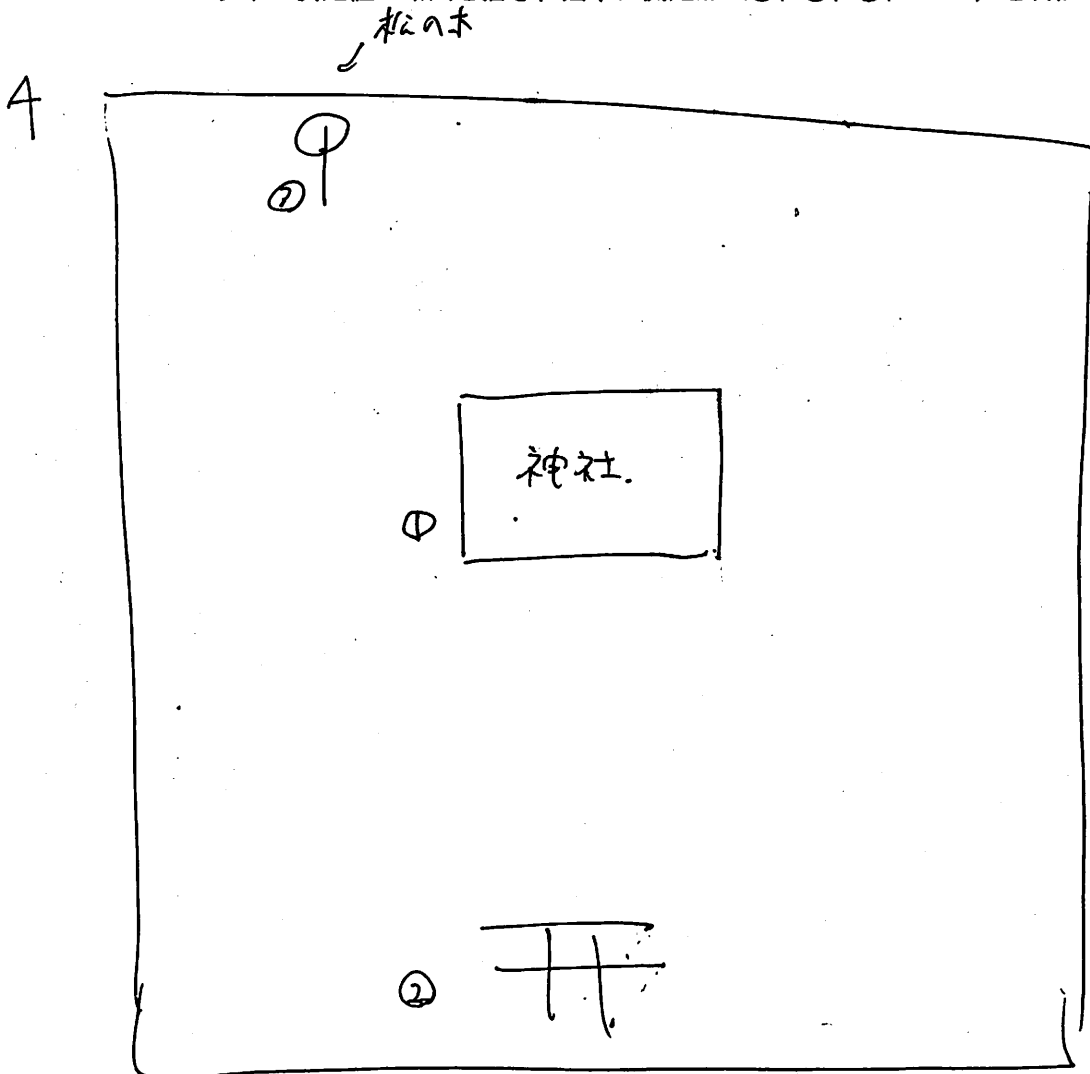
1. 測定番号： 第 日 番

*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 | 日 | 番
2. 測定者：)班
3. 測定日時： 2017年 2月20日(月) 13 時 00分 ~ 15 時 00分
4. 測定地： 愛宕山公園
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)

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 1m m	0 cm	62	58	60	61	60	59.2	→ 59.2
		100 cm							
1	5L	0 cm	60	63	66	64	65	63.6	65.5
		100 cm							
1	2m m	0 cm	65	62	62	65	62	63.2	→ 65.1
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							

9. 特記事項

$$\begin{array}{r} 60.2 \\ \times 1.01 \\ \hline 60.802 \\ \hline 60.802 \end{array}$$

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： 1 班
3. 測定日時： 2017 年 2 月 21 日 (火) / 0 時 00 分 ~ 時 分
4. 測定地： 霊山 10-キマ
5. 天候： <曇>
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	標準誤差/補正
①	GM	0 cm	388	390	334	322	315			32.6
		100 cm	141	161	189	159	141			17.6
②	NaI	0 cm	0.58	0.56	0.55	0.54	0.58			0.016 0.579
		100 cm	0.30	0.29	0.29	0.32	0.30	0.30		0.011 0.309
③	GAGG	0 cm	0.870							
		100 cm	0.466							
		0 cm								
		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

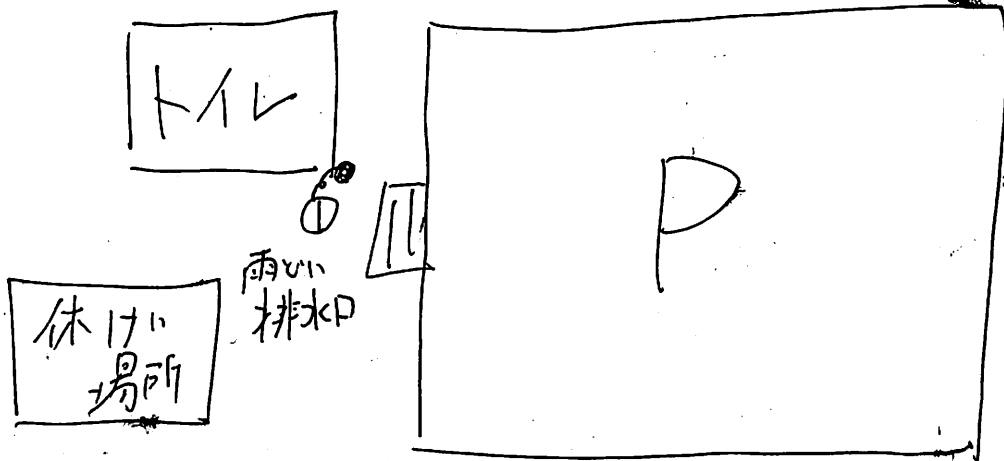
1. 測定番号：~~第~~ 2 日 | 番

*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：雲山10-キング

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： 1 班
3. 測定日時： 2017 年 2 月 21 日 (火) 10 時 30 分 ~ 11 時 00 分
4. 測定地： 菅野 さん宅
5. 天候： 晴れ
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	標準偏差/補正
①	NaI	0 cm	0.28	0.30	0.27	0.27	0.29	0.282		0.012 0.290
		100 cm	0.35	0.32	0.34	0.32	0.33	0.332		0.012 0.342
①	GM	0 cm	198	211	207	193 220	217	210.6		7.8
		100 cm	183	192	199	165	188	185.4		
①	GM	0 cm	151	145	157	155	185	158.6	銅板 PI	11.5
		100 cm							銅板 PI	13.8
①	GM	0 cm	167	152	147	122	145	146.6 146.6	PI 2mm	14.5
		100 cm	189	222	210	238	185	208.8	PI 2mm	19.9
②	NaI	0 cm	0.76	0.71	0.74	0.70	0.72	0.726		0.022 0.748
		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

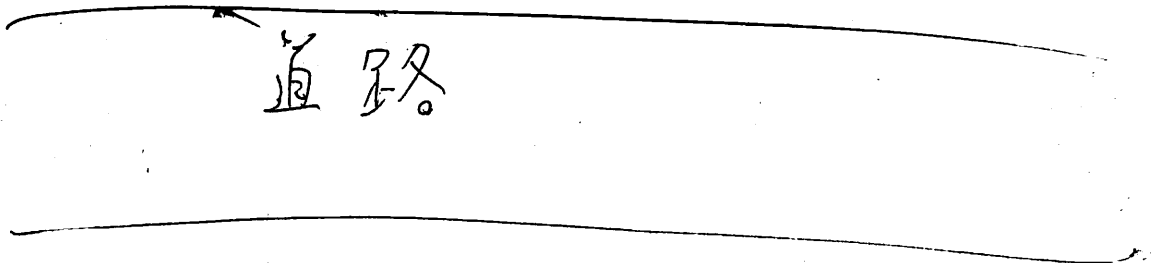
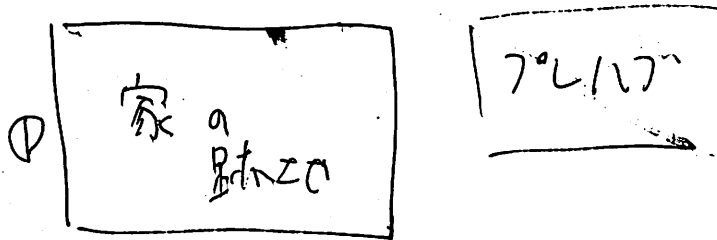
*対応する測定結果記入様式1の測定番号を記入すること。

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。

②
L 斜面



測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 2 日 3 番
2. 測定者： | 班
3. 測定日時： 2017 年 2 月 21 日 (火) 11 時 50 分 ~ 時 分
4. 測定地： 山崎見神社
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	σ / 補正
①	NaI	0 cm	0.90	0.92	0.97	0.96	0.98	0.946		0.03 0.974
		100 cm	0.57	0.56	0.55	0.58	0.55	0.562		0.012 0.579
①	GM	0 cm	299	307	342	330 8	316	318.4		16
		100 cm	299	298	295	269	248	281.8		19
②	NaI	0 cm	0.23	0.205	0.23	0.21	0.22	0.228		0.013 0.235
		100 cm	0.29	0.25	0.26	0.28	0.27	0.266		0.010 0.274
②	GM	0 cm	193	169	191	192	179 9	183.6		10.4
		100 cm	160	158	138	140	154	150		9.2
		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： 1 班
3. 測定日時： 2017 年 2 月 21 日 (火) 14 時 20 分 ~ 時 分
4. 測定地： 昭-ニル電
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
①	NaI	0 cm	1.92	1.87	1.84	1.86	1.91		
		100 cm	1.29	1.30	1.27	1.31	1.26		
②	NaI	0 cm	0.39	0.41	0.43	0.42	0.42		
		100 cm	0.38	0.37	0.40	0.42	0.38		
③	GLM	0 cm							
		100 cm							
	GAGG	0 cm							
		100 cm	0.413						
		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：

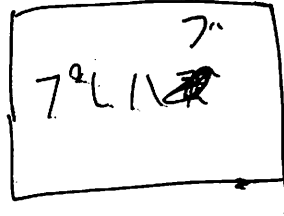
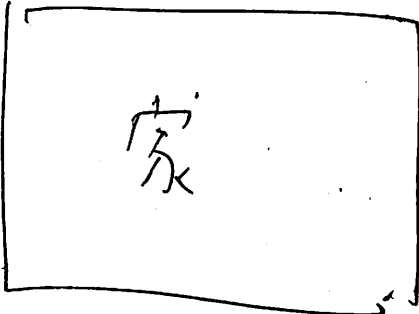
3. 特記事項：

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。

②

①

11.75



③

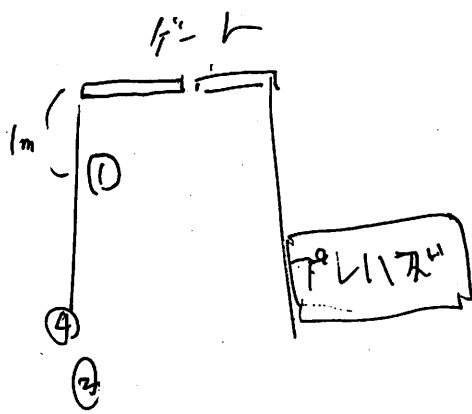
測定結果記入様式 1

1. 測定番号: 第 2 日 5 番
2. 測定者: 1 班
3. 測定日時: 2017 年 2 月 21 日 (火) 時 分 ~ 時 分
4. 測定地: ホート入 (長泥)
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)

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							
		100 cm	569	649	652	628	614	622.4	
①	GM	0 cm							
		100 cm	650	687	652	641	641	646.2	
①	GM	0 cm							
		100 cm	673	697	685	730	701	697.2	
②	GM	0 cm	1.82k	1.84k	1.86k	1.80k	1.82k		3k
		100 cm	1.91k	1.98k	2.01k	2.00k	1.94k		0cm 7123 3k
②	NaI	0 cm	4.14	4.17	4.16	4.09	4.11		
		100 cm	3.03	3.02	2.98	3.00	3.02		
③	GAGG	0 cm							
		100 cm					1.75		
②	GAGG	0 cm					5.713		
		100 cm					4.73		
④	GM	0 cm	1.81k	1.88k	1.91k	1.79k	1.84k	1.816	なし
		100 cm	1.99k	1.98k	2.03k	2.00k	1.92k	1.984	7123 3k
		0 cm	1.85k	1.87k	1.82k	1.91k	2.00k	1.890	全日

9. 特記事項



値

全日 30.1

7123 4.5

なし

なし

測定結果記入様式2

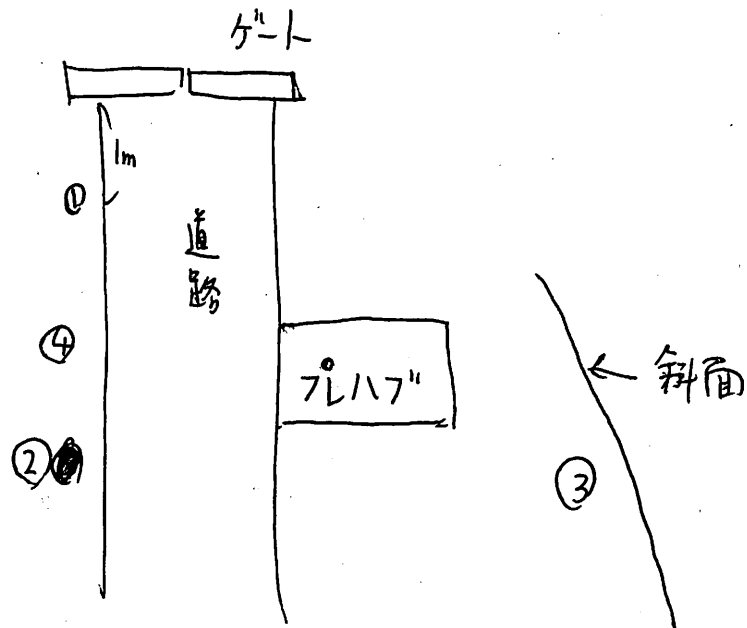
1. 測定番号： 第 日 番

*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。



第3日

2017年 2月22日(水) 13:40 —
(測定地) 飯館村 ~~公民館~~
公民館付近

<低線量>

PIU _≡ 1.0mm	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17
PIU _≡ 2.0mm	0.18	0.16	0.17	0.18	0.17
銅 1.0mm	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17
銅 2.0mm	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17
鉛	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15

<高線量>

PIU _≡ 1.0mm	2.08	2.11	2.12	2.13	2.14
PIU _≡ 2.0mm	2.04	2.06	2.07	2.07	2.02
銅 1.0mm					
銅 2.0mm					
鉛	1.93	1.90	1.90	1.87	1.89
	2.08	2.12	2.08	2.07	2.11
鉛 3mm	1.73	1.75	1.73	1.71	1.71
PIU _≡ 3mm	1.88	1.87	1.91	1.95	1.93

測定結果記入様式 1

1. 測定番号： 第 4 日 | 番
2. 測定者： (日野 賢島) | 班
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： 晴本
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
A11	GM NaI	0 cm	1.98	1.77	1.66	1.82	1.89		3k
		100 cm	3.38	3.43	3.45	3.44	3.44		15V/h
A10		0 cm	1.61	1.52	1.56	1.60	1.46		
		100 cm	3.56	3.63	3.68	3.70	3.83		
B11		0 cm	2.22	2.23	2.10	2.55	2.05		
		100 cm	3.81	3.82	3.80	3.75	3.73		
B10		0 cm	1.81	1.66	1.47	1.52	1.50		
		100 cm	3.78	3.80	3.79	3.81	3.77		
B9		0 cm	1.96	1.98	1.70	1.80	1.77		
		100 cm	3.70	3.68	3.68	3.71	3.72		
C11		0 cm	1.57	1.78	1.67	1.81	1.87		
		100 cm	3.64	3.66	3.70	3.68	3.71		
C10		0 cm	1.96	1.83	1.98	1.91	1.65		
		100 cm	3.64	3.66	3.96	3.95	3.95	3.90	3.95
C9		0 cm	1.60	1.53	1.49	1.49	1.56		
		100 cm	3.64	3.66	3.66	3.68	3.70		

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：
3. 測定日時： 2017年 2月 23日 () 時 分 ~ 時 分
4. 測定地： 大熊町果樹園
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
F11		0 cm	1.46	1.54	1.57	1.60	1.58		
		100 cm	3.38	3.40	3.42	3.44	3.45		
F10		0 cm	1.50	1.59	1.42	1.54	1.57		
		100 cm	3.41	3.39	3.40	3.37	3.38		
F9		0 cm	1.50	1.46	1.22	1.23	1.57		
		100 cm	3.29	3.37	3.39	3.36	3.36		
F8		0 cm	1.41	1.61	1.53	1.67	1.44		
		100 cm	3.42	3.41	3.40	3.40	3.41		
G11		0 cm	1.55	1.40	1.27	1.61	1.60		
		100 cm	3.25	3.28	3.27	3.25	3.24		
G10		0 cm	1.86	1.84	1.95	1.87	1.74		
		100 cm	3.42	3.45	3.47	3.48	3.50		
G9		0 cm	1.80	1.74	1.89	1.76	1.82		
		100 cm	3.39	3.40	3.39	3.37	3.38		
G8		0 cm	1.55	1.41	1.43	1.51	1.55		
		100 cm	3.45	3.46	3.43	3.42	3.44		

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：
3. 測定日時： 2017年 2月23日 () 時 分 ~ 時 分
4. 測定地： 大能岡果樹園
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
R 5		0 cm	1.59	1.69	1.47	1.71	1.65		
		100 cm	3.34	3.35	3.35	3.36	3.38		
R 4		0 cm	1.30	1.19	1.35	1.34	1.27		
		100 cm	3.39	3.43	3.43	3.45	3.43		
		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 2 番
2. 測定者： 1 班
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： 晴れ
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

1k

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
1.5m		0 cm	2.62	2.85	2.90	2.91	2.86		
		100 cm	5.73	5.74	5.75	5.76	5.81		
30m		0 cm	1.39	1.39	1.25	1.21	1.25		
		100 cm	5.39	5.39	5.33	5.37	5.40		
55m		0 cm	2.51	2.80	2.86	2.59	2.78		
		100 cm	5.61	5.65	5.62	5.64	5.63		
50m (5m)		0 cm	1.92	1.97	1.95	1.93	2.23		
		100 cm	5.11	5.06	5.06	5.06	5.03		
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							
		0 cm							
		100 cm							

9. 特記事項