

## 空間線量率測定結果書

佐倉市長 藤 和雄 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号

理事長 櫻井 顯



平成25年 1月25日実施した、空間線量測定結果は次のとおりです。

1. 件名 佐倉市内空間放射線量測定業務委託
2. 測定項目 空間線量率
3. 測定場所 佐倉市立井野中学校
4. 測定年月日 平成25年 1月25日(金) 10:00 ~ 11:27 天候:晴れ
5. 測定方法 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメーターを用いた空間線量測定  
・各測定地点について、地表面より1.0mの高さで、30秒間測定を1回実施した。  
(除染等の措置に係るガイドライン(平成23年12月第1版)に準拠)

## 6. 測定機器

測定機器	BNC社製 SAM940 スペクトルサーベイメーター
Model	940-3-G
検出器	3インチ×3インチ NaI(Tl)

## 7. 測定結果 (地表面より1.0m)

測定地点番	空間線量率(μSv/h)	測定地点番	空間線量率(μSv/h)	測定地点番	空間線量率(μSv/h)
1	0.152	21	0.136	41	0.170
2	0.137	22	0.115	42	0.166
3	0.163	23	0.137	43	0.155
4	0.151	24	0.129	44	0.146
5	0.138	25	0.125	45	0.155
6	0.157	26	0.130	46	0.135
7	0.145	27	0.123	47	0.130
8	0.148	28	0.115	48	0.132
9	0.115	29	0.111	49	0.132
10	0.105	30	0.135	50	0.139
11	0.118	31	0.090	51	0.145
12	0.136	32	0.136	52	0.146
13	0.144	33	0.130	53	0.155
14	0.150	34	0.145	54	0.133
15	0.119	35	0.145	55	0.145
16	0.139	36	0.146	56	0.117
17	0.157	37	0.151	57	0.126
18	0.149	38	0.144	58	0.131
19	0.150	39	0.168	59	0.145
20	0.141	40	0.145	60	0.133

備考:測定地点については別紙地点図参照

## 空間線量率測定結果書

佐倉市長 蕨 和雄 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター  
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号  
理事長 櫻井 顯

平成25年 1月24日実施した、空間線量測定結果は次のとおりです。

1. 件名 佐倉市内空間放射線量測定業務委託
2. 測定項目 空間線量率
3. 測定場所 佐倉市立志津中学校
4. 測定年月日 平成25年 1月24日(木) 13:45 ~ 14:57 天候:晴れ
5. 測定方法 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメーターを用いた空間線量測定  
・各測定地点について、地表面より1.0mの高さで、30秒間測定を1回実施した。  
(除染等の措置に係るガイドライン(平成23年12月第1版)に準拠)

## 6. 測定機器

測定機器	BNC社製 SAM940 スペクトルサーベイメーター
Model	940-3-G
検出器	3インチ×3インチ NaI(Tl)

## 7. 測定結果 (地表面より1.0m)

測定地点番号	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定地点番号	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定地点番号	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
1	0.099	22	0.108	43	0.101
2	0.092	23	0.129	44	0.089
3	0.093	24	0.126	45	0.097
4	0.097	25	0.117	46	0.093
5	0.096	26	0.123	47	0.098
6	0.090	27	0.120	48	0.099
7	0.089	28	0.130	49	0.105
8	0.097	29	0.099	50	0.111
9	0.091	30	0.109	51	0.111
10	0.123	31	0.102	52	0.111
11	0.158	32	0.100	53	0.124
12	0.146	33	0.099	54	0.130
13	0.144	34	0.118	55	0.115
14	0.139	35	0.126	56	0.118
15	0.090	36	0.127	57	0.128
16	0.110	37	0.108	58	0.110
17	0.099	38	0.101	59	0.142
18	0.092	39	0.109	60	0.123
19	0.139	40	0.102	61	0.147
20	0.133	41	0.106	以下余白	以下余白
21	0.118	42	0.098		

備考:測定地点については別紙地点図参照

## 空間線量率測定結果書

佐倉市長 蕨 和雄 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号

理事長 櫻井 顯



平成25年 1月24日実施した、空間線量測定結果は次のとおりです。

1. 件 名 佐倉市内空間放射線量測定業務委託
2. 測定項目 空間線量率
3. 測定場所 佐倉市立西志津中学校
4. 測定年月日 平成25年 1月24日 (木) 9:29 ~ 11:13 天候:晴れ
5. 測定方法 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメーターを用いた空間線量測定  
 ・各測定地点について、地表面より1.0mの高さで、30秒間測定を1回実施した。  
 (除染等の措置に係るガイドライン(平成23年12月第1版)に準拠)

## 6. 測定機器

測定機器	BNC社製 SAM940 スペクトルサーベイメーター
Model	940-3-G
検出器	3インチ×3インチ NaI(Tl)

## 7. 測定結果 (地表面より1.0m)

測定地点 番号	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定地点 番号	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定地点 番号	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
1	0.098	21	0.119	41	0.099
2	0.112	22	0.138	42	0.105
3	0.119	23	0.114	43	0.097
4	0.115	24	0.142	44	0.106
5	0.111	25	0.152	45	0.095
6	0.108	26	0.144	46	0.106
7	0.125	27	0.141	47	0.094
8	0.135	28	0.141	48	0.101
9	0.130	29	0.103	49	0.118
10	0.138	30	0.112	50	0.105
11	0.136	31	0.116	51	0.109
12	0.135	32	0.099	52	0.100
13	0.146	33	0.103	53	0.100
14	0.101	34	0.113	54	0.120
15	0.135	35	0.104	55	0.123
16	0.131	36	0.094	56	0.107
17	0.103	37	0.104	57	0.115
18	0.108	38	0.102	58	0.126
19	0.111	39	0.095	59	0.112
20	0.110	40	0.105	60	0.117

備考:測定地点については別紙地点図参照

## 空間線量率測定結果書

佐倉市長 蕨 和雄 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター  
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号  
理事長 櫻井 顯

平成25年 1月23日実施した、空間線量測定結果は次のとおりです。

1. 件 名 佐倉市内空間放射線量測定業務委託
2. 測定項目 空間線量率
3. 測定場所 佐倉市立小竹小学校
4. 測定年月日 平成25年 1月23日 (水) 14:02～16:10 天候:曇り
5. 測定方法 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメーターを用いた空間線量測定  
・各測定地点について、地表面より0.5mの高さで、30秒間測定を1回実施した。  
(除染等の措置に係るガイドライン(平成23年12月第1版)に準拠)

## 6. 測定機器

測定機器	BNC社製 SAM940 スペクトルサーベイメーター
Model	940-3-G
検出器	3インチ×3インチ NaI(Tl)

## 7. 測定結果 (地表面より0.5m)

測定地点 番号	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定地点 番号	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定地点 番号	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
1	0.148	23	0.162	45	0.149
2	0.194	24	0.156	46	0.186
3	0.152	25	0.129	47	0.150
4	0.109	26	0.159	48	0.160
5	0.141	27	0.154	49	0.151
6	0.196	28	0.171	50	0.107
7	0.163	29	0.124	51	0.103
8	0.203	30	0.126	52	0.112
9	0.175	31	0.119	53	0.103
10	0.162	32	0.137	54	0.113
11	0.167	33	0.143	55	0.124
12	0.237	34	0.136	56	0.140
13	0.148	35	0.119	57	0.142
14	0.153	36	0.133	58	0.146
15	0.159	37	0.153	59	0.146
16	0.135	38	0.160	60	0.116
17	0.144	39	0.120	61	0.111
18	0.127	40	0.153	62	0.110
19	0.145	41	0.138	63	0.152
20	0.145	42	0.140	64	0.162
21	0.131	43	0.154	65	0.153
22	0.142	44	0.157	以下余白	以下余白

備考:測定地点については別紙地点図参照

(参考値) 測定地点番号12 道路中央 0.180  $\mu\text{Sv/h}$



## 空間線量率測定結果書

佐倉市長 蕨 和雄 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター  
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号  
理事長 櫻井 顯

平成25年 1月23日実施した、空間線量測定結果は次のとおりです。

- 件名 佐倉市内空間放射線量測定業務委託
- 測定項目 空間線量率
- 測定場所 佐倉市立王子台小学校
- 測定年月日 平成25年 1月23日(水) 10:41～13:15 天候:晴れ
- 測定方法 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメーターを用いた空間線量測定  
・各測定地点について、地表面より0.5mの高さで、30秒間測定を1回実施した。  
(除染等の措置に係るガイドライン(平成23年12月第1版)に準拠)

## 6. 測定機器

測定機器	BNC社製 SAM940 スペクトルサーベイメーター
Model	940-3-G
検出器	3インチ×3インチ NaI(Tl)

## 7. 測定結果 (地表面より0.5m)

測定地点番号	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定地点番号	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定地点番号	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
1	0.198	22	0.172	43	0.204
2	0.210	23	0.191	44	0.185
3	0.202	24	0.178	45	0.162
4	0.210	25	0.173	46	0.166
5	0.202	26	0.198	47	0.170
6	0.206	27	0.170	48	0.180
7	0.216	28	0.190	49	0.215
8	0.202	29	0.173	50	0.168
9	0.213	30	0.176	51	0.186
10	0.205	31	0.216	52	0.178
11	0.192	32	0.194	53	0.188
12	0.171	33	0.171	54	0.193
13	0.205	34	0.177	55	0.174
14	0.194	35	0.164	56	0.153
15	0.181	36	0.163	57	0.180
16	0.171	37	0.154	58	0.174
17	0.182	38	0.133	59	0.200
18	0.184	39	0.162	60	0.178
19	0.179	40	0.173	61	0.151
20	0.195	41	0.173	以下余白	以下余白
21	0.160	42	0.177		

備考: 測定地点については別紙地点図参照