

## 軽米町内の学校、保育園等公共施設の放射線量測定結果表

### 3-2. その他の公共施設(1) 敷地等の測定結果

No.	調査施設	調査基点	調査日	天候	測定開始時刻	地表面からの測定高さ(cm)	測定値(μSv/h)					5測定点のうち最高値	5測定点の平均値(基準値)(A)	平均値(A)による年間線量(mSv/年)
							敷地等	敷地等	敷地等	敷地等	敷地等			
							1	2	3	4	5			
1	青少年ホーム	敷地等	10月17日	晴れ	8:46	50	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	<b>0.09</b>	<b>0.473</b>
2	農村勤労福祉センター	敷地等	10月17日	曇り/晴れ	14:14	100	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	<b>0.07</b>	<b>0.368</b>
3	ハートフル・スポーツランド	敷地等	10月19日	晴れ	9:35	100	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	<b>0.09</b>	<b>0.473</b>
4	町営野球場	敷地等	10月19日	晴れ	14:49	100	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	<b>0.06</b>	<b>0.315</b>
5	学校給食共同調理場	敷地等	10月19日	晴れ	15:35	100	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.11	<b>0.10</b>	<b>0.526</b>
6	フォリストパーク	敷地等	10月18日	くもり	10:19	100	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	<b>0.06</b>	<b>0.315</b>
7	ミレットパーク	敷地等	10月20日	晴れ	13:58	100	0.16	0.14	0.11	0.10	0.16	0.16	<b>0.13</b>	<b>0.683</b>
8	老人福祉センター	敷地等	10月17日	雨/曇り	15:50	100	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	<b>0.10</b>	<b>0.526</b>

※1. 軽米町の除染の対象とする基準値=1.0μSv/h

※2. 年間線量(mSv/年) = {(平均値(μSv/h)) × 8時間} + (平均値(μSv/h) × 0.4 × 16時間) × 365日 ÷ 1,000

(解説) 年間線量(mSv/年) = {(平均値(μSv/h)) × 8時間[1日24時間の内、屋外にいる仮定時間]} + (平均値(μSv/h) × 0.4[屋内換算(遮へい効果(0.4)のある木造家屋) × 16時間(16時間滞在するという生活パターンを仮定)]) × 365日 ÷ 1,000(単位をミリに直す為)

## 軽米町内の学校、保育園等公共施設の放射線量測定結果表

### 3-2. その他の公共施設(2) 敷地等の測定結果

No.	調査施設	調査基点	調査日	天候	測定開始時刻	地表面からの測定高さ(cm)	測定値(μSv/h)					5測定点のうち最高値(μSv/h)	5測定点の平均値(基準値)(A)(μSv/h)	平均値(A)による年間線量(mSv/年)
							敷地等	敷地等	敷地等	敷地等	敷地等			
							1	2	3	4	5			
9	ふれあい作業所	敷地等	10月19日	晴れ	14:15	100	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	<b>0.11</b>	<b>0.578</b>
10	長倉生活改善センター	敷地等	10月19日	晴れ	13:40	100	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	<b>0.08</b>	<b>0.420</b>
11	東台・上山田農研修館	敷地等	10月19日	晴れ	11:02	100	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	<b>0.11</b>	<b>0.578</b>
12	第2分団3部屯所(百目金)	敷地等	10月17日	晴れ	9:29	100	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08	<b>0.07</b>	<b>0.368</b>
13	第3分団2部屯所(上野場)	敷地等	10月19日	晴れ	11:40	100	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	<b>0.11</b>	<b>0.578</b>
14	旧米田小学校	敷地等	10月18日	曇り	9:47	50	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	<b>0.08</b>	<b>0.420</b>
15	旧小玉川小中学校	敷地等	10月18日	曇り/晴れ	11:01	50	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	<b>0.09</b>	<b>0.473</b>
16	旧晴高小学校	敷地等	10月19日	晴れ	12:41	50	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.09	<b>0.07</b>	<b>0.368</b>
17	旧円子小学校	敷地等	10月18日	曇り/晴れ	8:51	50	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	<b>0.07</b>	<b>0.368</b>

※1. 軽米町の除染の対象とする基準値=1.0μSv/h

※2. 年間線量(mSv/年) = {(平均値(μSv/h))×8時間} + {(平均値(μSv/h))×0.4×16時間} × 365日 ÷ 1,000

(解説)年間線量(mSv/年) = {(平均値(μSv/h))×8時間[1日24時間の内、屋外にいる仮定時間]} + {(平均値(μSv/h))×0.4[屋内換算(遮へい効果(0.4)のある木造家屋)×16時間(16時間滞在するという生活パターンを仮定)]} × 365日 ÷ 1,000(単位をミリに直す為)