

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

3-1. その他の公共施設(1) 建物周辺等の測定結果

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(A)(μSv/h)	平均値(A)による年間線量(mSv/年)
							建物等	建物等	建物等	建物等	建物等			
							1	2	3	4	5			
1	青少年ホーム	建物等	10月17日	晴れ	9:03	50	0.15	0.17	0.15	0.14	0.17	0.17	0.16	0.841
2	農村勤労福祉センター	建物等	10月17日	曇り/晴れ	14:25	100	0.09	0.10	0.11	0.13	0.12	0.13	0.11	0.578
3	ハートフル・スポーツランド	建物等	10月19日	晴れ	9:50	100	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.473
4	町営野球場	建物等	10月19日	晴れ	15:13	100	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.420
5	学校給食共同調理場	建物等	10月19日	晴れ	15:56	100	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.578
6	フォリストパーク	建物等	10月18日	くもり	10:28	100	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.315
7	ミレットパーク	建物等	10月20日	晴れ	14:19	100	0.13	0.11	0.10	0.12	0.11	0.13	0.11	0.578
8	老人福祉センター	建物等	10月17日	雨/曇り	16:11	100	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.526

※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

3-1. その他の公共施設(2) 建物周辺等の測定結果

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(A)(μSv/h)	平均値(A)による年間線量(mSv/年)
							建物等	建物等	建物等	建物等	建物等			
							1	2	3	4	5			
9	ふれあい作業所	建物等	10月19日	晴れ	14:28	100	0.10	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.526
10	長倉生活改善センター	建物等	10月19日	晴れ	13:51	100	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.473
11	東台・上山田農研修館	建物等	10月19日	晴れ	11:10	100	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.10	0.08	0.420
12	第2分団3部屯所(百目金)	建物等	10月17日	晴れ	9:48	100	0.06	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.368
13	第3分団2部屯所(上野場)	建物等	10月19日	晴れ	11:47	100	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.420
14	旧米田小学校	建物等	10月18日	曇り	9:59	50	0.12	0.09	0.09	0.11	0.07	0.12	0.10	0.526
15	旧小玉川小中学校	建物等	10月18日	曇り/晴れ	11:10	50	0.16	0.15	0.10	0.11	0.13	0.16	0.13	0.683
16	旧晴高小学校	建物等	10月19日	晴れ	13:09	50	0.16	0.11	0.13	0.12	0.10	0.16	0.12	0.631
17	旧円子小学校	建物等	10月18日	曇り/晴れ	9:19	50	0.10	0.14	0.16	0.14	0.16	0.16	0.14	0.736

※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)}