

環境衛生センター及びエコパーク長生の空間線量測定結果について

令和元年6月報告

長生郡市広域市町村圏組合(環境衛生課)

これまでの測定結果につきましては、数値の変動幅は小さく、「放射性物質汚染対処特措法」に基づく基本方針の「追加被ばく線量を年間1ミリシーベルト以下とするための基準」1時間当たり 0.23 マイクロシーベルトを下回り安全・安心な数値であります。

測定方法: 組合の所有する測定機器により測定しています。

測定機器名: 日立アロカメディカル社製 TCS-172B(県統一機種)

周囲1mに木、建築物がない場所とし、測定高さは地上1mとする。

測定値は安定後、5回測定値を読み取り、5回の平均値を測定結果とする。

単位: μ Sv/h = 1時間当たりマイクロシーベルト

測定日: 毎週月曜日

(1時間当たりの放射線量、0.23 マイクロシーベルトの考え方)

国は、追加被ばく線量を年間1ミリシーベルト以下としていることから、1時間当たりの放射線量は以下のとおりとなります。なお、1時間の行動パターンを8時間は屋外で、16時間を屋内で過ごすという生活パターンを仮定し、屋内の遮へい効果を0.4倍(木造家屋)として算出します。

1ミリシーベルト/年 = 1,000 マイクロシーベルト/年

1,000 マイクロシーベルト \div 365 日 = 2.74 マイクロシーベルト/日

2.74 \div (8 時間 + 16 時間 \times 0.4) \approx 0.19 マイクロシーベルト/時

大地からの放射線量 0.04 + 0.19 = 0.23 マイクロシーベルト/時

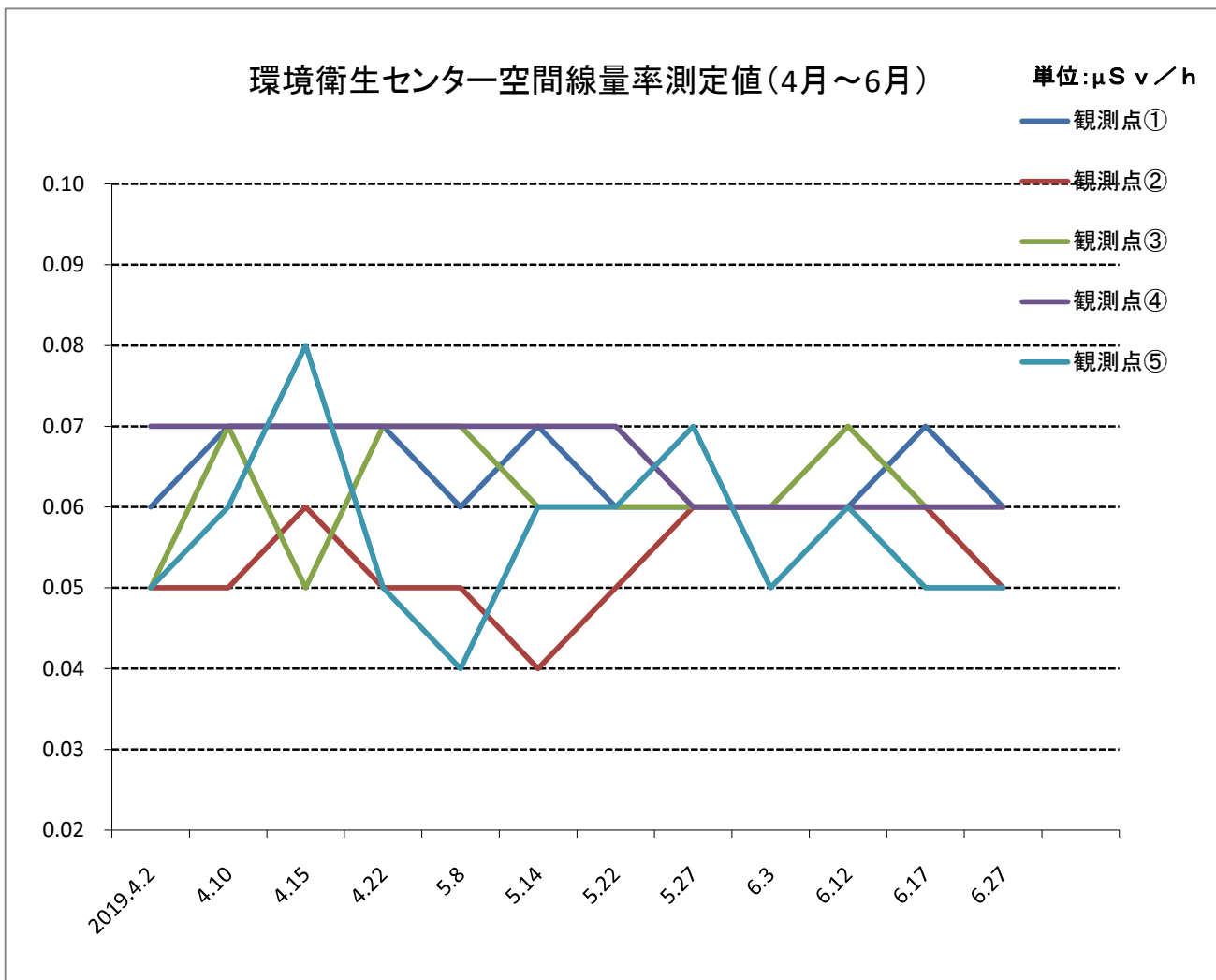
○環境衛生センター(ごみ処理場)

測定値

単位: $\mu\text{Sv/h}$

	観測点①	観測点②	観測点③	観測点④	観測点⑤
2019.4.2	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05
4.10	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06
4.15	0.07	0.06	0.05	0.07	0.08
4.22	0.07	0.05	0.07	0.07	0.05
5.8	0.06	0.05	0.07	0.07	0.04
5.14	0.07	0.04	0.06	0.07	0.06
5.22	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06
5.27	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
6.3	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
6.12	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
6.17	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
6.27	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05

測定値グラフ



○エコパーク長生(最終処分場)

測定値	単位: $\mu\text{Sv/h}$				
	観測点①	観測点②	観測点③	観測点④	観測点⑤
2019.4.1	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04
4.8	0.04	0.05	0.06	0.06	0.03
4.15	0.04	0.06	0.06	0.06	0.03
4.22	0.04	0.05	0.06	0.06	0.03
4.26	0.04	0.06	0.06	0.05	0.03
5.8	0.04	0.06	0.06	0.05	0.03
5.13	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06
5.20	0.04	0.06	0.05	0.05	0.03
5.27	0.04	0.05	0.06	0.04	0.03
6.3	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03
6.11	0.04	0.05	0.06	0.05	0.03
6.17	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03
6.26	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03

測定値グラフ

