# 美里町小学校·幼稚園·児童館放射能濃度測定結果(芝生等:平成25年6月分)

NO	対象試料	採取日	核種及び放射能濃度(Bq/Kg)			計	暫定規制値(Bq/Kg)	空間放射線量( µ Sv/h)	活動制限値( μ Sv/h)
			C s						
			C s - 1 3 4	C s - 1 3 7	計				
1	青生児童館(広場の雑草)	H25. 6/24	4.1	1.9	6.1	6.1	-	0.06(H25.6.26測定)	1.0

- 注1) 上の表の「核種及び放射能濃度」欄のCsはセシウムを表します。
- 注2) 上の表の「活動制限値」は、文部科学省が示した学校・幼稚園の校庭等での活動を制限する基準値です。

(平成23年4月19日: 3.8 μ S v/h、平成23年8月26日: 1.0 μ S v/h)

注3) 測定機器: Nal(TI)シンチレーションスペクトロメータ、検出限界値: 10Bq/kg、測定:美里町防災管財課

### 検証結果

現在、グラウンドや校庭の土等のいわゆる「表土」については、国の暫定規制値はありません。

参考として、福島県学校等土壌モニタリング実施結果によりますと、放射性セシウムの合計数値の平均値は平成23年4月13日の速報値では、5,553Bq/Kgです。

芝生等の採取日と同じ週の町内小学校・中学校・幼稚園の校庭等における空間放射線量の最大値は0.06μSv/hで、文部科学省が示した校庭等での活動制限値1.0μSv/h(平成23年8月26日付福島県知事等宛文部科学省通知以前は3.8μSv/h)を下回っており、さらに東日本大震災に伴う校地・園地の土壌処理事業実施要領による土の入れ替え等の土壌処理の対象である1.0μSv/hをも下回っております。

以上のことから、校庭園庭等での活動により直ちに健康に影響を与える状況にあるとは考えられません。

## 美里町小学校·幼稚園·児童館放射能濃度測定結果(芝生等:平成25年7月分)

NO	対象試料	採取日	核種及び放射能濃度(Bq/Kg)			計	暫定規制値(Bq/Kg)	空間放射線量( μ Sv/h)	活動制限値( µ Sv/h)
			C s						
			C s - 1 3 4	C s - 1 3 7	計				
1	小牛田小学校(校庭の芝生)	H25. 7/29	6.0	8.3	14.3	14.3	-	0.07(H25.8.1測定)	1.0
2	北浦小学校(校庭の芝生)	H25. 7/29	4.4	2.6	6.9	6.9	-	0.06(H25.7.31測定)	1.0
3	中埣小学校(校庭の芝生)	H25. 7/25	6.5	4.8	11.3	11.3	-	0.06(H25.7.30測定)	1.0
4	ふどうどう幼稚園(園庭の芝生)	H25. 7/24	11.8	5.7	17.5	17.5	-	0.07(H25.7.24測定)	1.0
5	青生児童館(広場の雑草)	H25. 7/29	7.6	11.2	18.8	18.8	-	0.06(H25.7.31測定)	1.0

- 注1) 上の表の「核種及び放射能濃度」欄の C s はセシウムを表します。
- 注2) 上の表の「活動制限値」は、文部科学省が示した学校・幼稚園の校庭等での活動を制限する基準値です。 (平成23年4月19日:3.8 µ S v / h、平成23年8月26日:1.0 µ S v / h)
- 注3) 測定機器: Nal(TI)シンチレーションスペクトロメータ、検出限界値: 10Bg/kg、測定:美里町防災管財課

### 検証結果

現在、グラウンドや校庭の土等のいわゆる「表土」については、国の暫定規制値はありません。

参考として、福島県学校等土壌モニタリング実施結果によりますと、放射性セシウムの合計数値の平均値は平成23年4月13日の速報値では、5,553Bq/Kgです。

芝生等の採取日と同じ週の町内小学校·中学校·幼稚園の校庭等における空間放射線量の最大値は0.07μSv/hで、文部科学省が示した校庭等での活動制限値1.0 μSv/h(平成23年8月26日付福島県知事等宛文部科学省通知以前は3.8μSv/h)を下回っており、さらに東日本大震災に伴う校地·園地の土壌処理事業実施要領による土の入れ替え等の土壌処理の対象である1.0μSv/hをも下回っております。

以上のことから、校庭園庭等での活動により直ちに健康に影響を与える状況にあるとは考えられません。

## 美里町小学校·幼稚園·児童館放射能濃度測定結果(芝生等:平成25年8月分)

NO	対象試料	採取日	核種及び放射能濃度(Bq/Kg)			計	暫定規制値(Bq/Kg)	空間放射線量( μ Sv/h)	活動制限値( μ Sv/h)
			C s						
			C s - 1 3 4	C s - 1 3 7	計				
1	小牛田小学校(校庭の芝生)	H25. 8/27	10.6	3.2	13.8	13.8	-	0.06(H25.8.29測定)	1.0
2	北浦小学校(校庭の芝生)	H25. 8/26	8.5	29.5	38.1	38.1	-	0.07(H25.8.29測定)	1.0
3	ふどうどう幼稚園(園庭の芝生)	H25. 8/27	2.2	9.2	11.4	11.4	-	0.06(H25.8.28測定)	1.0
4	青生児童館(広場の雑草)	H25. 8/26	13.0	9.1	22.1	22.1	-	0.06(H25.8.28測定)	1.0

- 注1) 上の表の「核種及び放射能濃度」欄のCsはセシウムを表します。
- 注2) 上の表の「活動制限値」は、文部科学省が示した学校・幼稚園の校庭等での活動を制限する基準値です。 (平成23年4月19日:3.8 µ S v / h、平成23年8月26日:1.0 µ S v / h)
- 注3) 測定機器: Nal(TI)シンチレーションスペクトロメータ、検出限界値: 10Bq/kg、測定:美里町防災管財課

### 検証結果

現在、グラウンドや校庭の土等のいわゆる「表土」については、国の暫定規制値はありません。

参考として、福島県学校等土壌モニタリング実施結果によりますと、放射性セシウムの合計数値の平均値は平成23年4月13日の速報値では、5,553Bq/Kgです。

芝生等の採取日と同じ週の町内小学校・中学校・幼稚園の校庭等における空間放射線量の最大値は0.07μSv/hで、文部科学省が示した校庭等での活動制限値1.0μSv/h(平成23年8月26日付福島県知事等宛文部科学省通知以前は3.8μSv/h)を下回っており、さらに東日本大震災に伴う校地・園地の土壌処理事業実施要領による土の入れ替え等の土壌処理の対象である1.0μSv/hをも下回っております。

以上のことから、校庭園庭等での活動により直ちに健康に影響を与える状況にあるとは考えられません。

## 美里町小学校·幼稚園·児童館放射能濃度測定結果(芝生等:平成25年9月分)

			核種及び放射能濃度(Bq/Kg)						
ΝO	対象試料	採取日		C s		計	暫定規制値(Bq/Kg)	空間放射線量(μSv/h)	活動制限値( μ Sv/h)
			C s - 1 3 4	C s - 1 3 7	計				
1	小牛田小学校(校庭の芝生)	H25. 9/30	18.3	21.1	39.3	39.3	-	0.06(H25.10.3測定)	1.0
2	北浦小学校(校庭の芝生)	H25. 9/27	6.1	21.1	27.2	27.2	-	0.06(H25.9.26測定)	1.0
3	中埣小学校(校庭の芝生)	H25. 9/30	5.3	19.0	24.3	24.3	-	0.06(H25.10.3測定)	1.0
4	ふどうどう幼稚園(園庭の芝生)	H25. 9/27	16.2	10.8	27.0	27.0	-	0.06(H25.9.25測定)	1.0
5	青生児童館(広場の雑草)	H25. 9/24	31.1	41.0	72.1	72.1	-	0.06(H25.9.25測定)	1.0

- 注1) 上の表の「核種及び放射能濃度」欄の C s はセシウムを表します。
- 注2) 上の表の「活動制限値」は、文部科学省が示した学校・幼稚園の校庭等での活動を制限する基準値です。 (平成23年4月19日:3.8 µ S v / h、平成23年8月26日:1.0 µ S v / h)
- 注3) 測定機器: Nal(TI)シンチレーションスペクトロメータ、検出限界値: 10Bg/kg、測定:美里町防災管財課

### 検証結果

現在、グラウンドや校庭の土等のいわゆる「表土」については、国の暫定規制値はありません。

参考として、福島県学校等土壌モニタリング実施結果によりますと、放射性セシウムの合計数値の平均値は平成23年4月13日の速報値では、5,553Bq/Kgです。

芝生等の採取日と同じ週の町内小学校・中学校・幼稚園の校庭等における空間放射線量の最大値は0.06μSv/hで、文部科学省が示した校庭等での活動制限値1.0μSv/h(平成23年8月26日付福島県知事等宛文部科学省通知以前は3.8μSv/h)を下回っており、さらに東日本大震災に伴う校地・園地の土壌処理事業実施要領による土の入れ替え等の土壌処理の対象である1.0μSv/hをも下回っております。

以上のことから、校庭園庭等での活動により直ちに健康に影響を与える状況にあるとは考えられません。

# 美里町小学校·幼稚園·児童館放射能濃度測定結果(芝生等:平成25年10月分)

NO	対象試料	採取日	核種及び放射能濃度(Bq/Kg)			計	暫定規制値(Bq/Kg)	空間放射線量( μ Sv/h)	活動制限値( µ Sv/h)
			C s						
			C s - 1 3 4	C s - 1 3 7	計				
1	小牛田小学校(校庭の芝生)	H25. 10/21	9.0	8.2	17.1	17.1	-	0.06(H25.10.23測定)	1.0
2	中埣小学校(校庭の芝生)	H25. 10/18	2.5	3.7	6.1	6.1	-	0.06(H25.10.17測定)	1.0
3	青生児童館(広場の雑草)	H25. 10/28	15.8	22.8	38.5	38.5	-	0.07(H25.10.30測定)	1.0

- 注1)上の表の「核種及び放射能濃度」欄のCsはセシウムを表します。
- 注2) 上の表の「活動制限値」は、文部科学省が示した学校・幼稚園の校庭等での活動を制限する基準値です。

(平成23年4月19日:3.8 μ S v/h、平成23年8月26日:1.0 μ S v/h)

注3) 測定機器: Nal(TI)シンチレーションスペクトロメータ、検出限界値: 10Bq/kg、測定: 美里町防災管財課

### 検証結果

現在、グラウンドや校庭の土等のいわゆる「表土」については、国の暫定規制値はありません。

参考として、福島県学校等土壌モニタリング実施結果によりますと、放射性セシウムの合計数値の平均値は平成23年4月13日の速報値では、5,553Bq/Kgです。

芝生等の採取日と同じ週の町内小学校・中学校・幼稚園の校庭等における空間放射線量の最大値は0.07μSv/hで、文部科学省が示した校庭等での活動制限値1.0μSv/h(平成23年8月26日付福島県知事等宛文部科学省通知以前は3.8μSv/h)を下回っており、さらに東日本大震災に伴う校地・園地の土壌処理事業実施要領による土の入れ替え等の土壌処理の対象である1.0μSv/hをも下回っております。

以上のことから、校庭園庭等での活動により直ちに健康に影響を与える状況にあるとは考えられません。