

# むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前(平成24年)		混合土等搬入後の定期測定(平成26年)				
		4月25日	5月28日	4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.04	0.05	0.05	0.05	

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※4/7 一部積雪あり。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成25年度(平成25年4月から平成26年3月)の測定値の範囲は、0.01~0.099  $\mu\text{Sv/h}$  です。

ただし、1 [ $\mu\text{Gy/h}$ ] = 1 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、当市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [ $\mu\text{Sv}$ ] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者:(測定点①~⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

# むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前(平成24年)		混合土等搬入後の定期測定(平成26年)				
		4月25日	5月28日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.05	0.05	0.05	0.04	

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成25年度(平成25年4月から平成26年3月)の測定値の範囲は、 $0.01\sim 0.099\mu\text{Sv/h}$ です。

ただし、 $1[\mu\text{Gy/h}] = 1[\mu\text{Sv/h}]$ として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、当市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも $[\mu\text{Sv}]$ 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者:(測定点①～⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

# むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前(平成24年)		混合土等搬入後の定期測定(平成26年)				
		4月25日	5月28日	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.05	0.05	0.04	0.05	

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成25年度(平成25年4月から平成26年3月)の測定値の範囲は、0.01~0.099  $\mu\text{Sv/h}$  です。

ただし、1 [ $\mu\text{Gy/h}$ ] = 1 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、当市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [ $\mu\text{Sv}$ ] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者: (測定点①~⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

# むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前(平成24年)		混合土等搬入後の定期測定(平成26年)				
		4月25日	5月28日	7月1日	7月7日	7月14日	7月22日	7月28日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.04	0.05	0.04	0.04	0.05

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成25年度(平成25年4月から平成26年3月)の測定値の範囲は、0.01~0.099  $\mu\text{Sv/h}$  です。

ただし、1 [ $\mu\text{Gy/h}$ ] = 1 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、当市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [ $\mu\text{Sv}$ ] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者: (測定点①~⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

# むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果					
		混合土等搬入前(平成24年)		混合土等搬入後の定期測定(平成26年)			
		4月25日	5月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.04	0.04	0.05	0.04

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成25年度(平成25年4月から平成26年3月)の測定値の範囲は、0.01~0.099  $\mu\text{Sv/h}$  です。

ただし、1 [ $\mu\text{Gy/h}$ ] = 1 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、当市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [ $\mu\text{Sv}$ ] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者: (測定点①~⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

# むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前(平成24年)		混合土等搬入後の定期測定(平成26年)				
		4月25日	5月28日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月29日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.04	0.04	0.04	0.04	0.05

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成25年度(平成25年4月から平成26年3月)の測定値の範囲は、0.01~0.099  $\mu\text{Sv/h}$  です。

ただし、1 [ $\mu\text{Gy/h}$ ] = 1 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、当市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [ $\mu\text{Sv}$ ] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者:(測定点①~⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

# むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前(平成24年)		混合土等搬入後の定期測定(平成26年)				
		4月25日	5月28日	10月7日	10月16日	10月20日	10月27日	
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.04	0.04	0.04	0.04	

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成25年度(平成25年4月から平成26年3月)の測定値の範囲は、 $0.01\sim 0.099\mu\text{Sv/h}$ です。

ただし、 $1[\mu\text{Gy/h}] = 1[\mu\text{Sv/h}]$ として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、当市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも $[\mu\text{Sv}]$ 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者:(測定点①～⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

# むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前(平成24年)		混合土等搬入後の定期測定(平成26年)				
		4月25日	5月28日	11月4日	11月11日	11月17日	11月25日	
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.05	0.04	0.04	0.05	

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成25年度(平成25年4月から平成26年3月)の測定値の範囲は、0.01~0.099  $\mu\text{Sv/h}$  です。

ただし、1 [ $\mu\text{Gy/h}$ ] = 1 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、当市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [ $\mu\text{Sv}$ ] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者: (測定点①~⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)



# むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前(平成24年)		混合土等搬入後の定期測定(平成26年)				
		4月25日	5月28日	12月1日	12月8日	12月15日	12月24日	
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.05	0.04	0.04	0.04	

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成25年度(平成25年4月から平成26年3月)の測定値の範囲は、 $0.01\sim 0.099\mu\text{Sv/h}$ です。

ただし、 $1[\mu\text{Gy/h}] = 1[\mu\text{Sv/h}]$ として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、当市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも $[\mu\text{Sv}]$ 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者:(測定点①～⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

# むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前(平成24年)		混合土等搬入後の定期測定(平成27年)				
		4月25日	5月28日	1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.03	0.03	0.03	0.03	

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成25年度(平成25年4月から平成26年3月)の測定値の範囲は、0.01~0.099  $\mu\text{Sv/h}$  です。

ただし、1 [ $\mu\text{Gy/h}$ ] = 1 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、当市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [ $\mu\text{Sv}$ ] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者: (測定点①~⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

# むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果					
		混合土等搬入前(平成24年)		混合土等搬入後の定期測定(平成27年)			
		4月25日	5月28日	2月2日	2月10日	2月16日	2月23日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.02	0.05	0.02	0.02
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.02	0.05	0.02	0.02
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.03	0.04	0.02	0.03

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成25年度(平成25年4月から平成26年3月)の測定値の範囲は、0.01~0.099  $\mu\text{Sv/h}$  です。

ただし、1 [ $\mu\text{Gy/h}$ ] = 1 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、当市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [ $\mu\text{Sv}$ ] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者: (測定点①~⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

# むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前(平成24年)		混合土等搬入後の定期測定(平成27年)				
		4月25日	5月28日	3月3日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.04	0.04	0.04	0.05	0.05

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成25年度(平成25年4月から平成26年3月)の測定値の範囲は、0.01~0.099  $\mu\text{Sv/h}$  です。

ただし、1 [ $\mu\text{Gy/h}$ ] = 1 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、当市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [ $\mu\text{Sv}$ ] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者: (測定点①~⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)