

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

※ 同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※ 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。

測定実施者: (測定点⑦) むつ市環境政策課廃棄物対策グループ所属職員

測定実施者: (測定点①～⑥) 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	測定結果								
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(7月分)					
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	7月3日	7月9日	7月17日	7月23日	7月31日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	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	アスファルト	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		土				0.05	

※ 同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※ 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。

測定実施者: (測定点⑦) むつ市環境政策課廃棄物対策グループ所属職員

測定実施者: (測定点①～⑥) 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	測定結果								
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(8月分)					
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	8月7日	8月14日	8月20日	8月27日	
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.05	0.05	0.05	0.05	
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.04	0.03	0.04	0.03	
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.03	
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.03	
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.03	0.03	0.04	0.04	
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.04	0.03	0.04	0.04	
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		土				0.06	

※ 同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※ 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。

測定実施者: (測定点⑦) むつ市環境政策課廃棄物対策グループ所属職員

測定実施者: (測定点①～⑥) 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	測定結果							
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(9月分)				
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	9月3日	9月11日	9月18日	9月24日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.05	0.05	0.05	0.05
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	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	アスファルト	0.03	0.03	0.04	0.03
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.03	0.04	0.04	0.04
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.03	0.03	0.04	0.03
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.04
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03	/	土	0.06	0.06	0.06	0.06

※ 同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※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。

測定実施者:(測定点⑦) むつ市環境政策課廃棄物対策グループ所属職員

測定実施者:(測定点①～⑥) 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	測定結果								
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(10月分)					
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	10月1日	10月9日	10月15日	10月22日	10月29日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03	/	土	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05

※ 同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※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。

測定実施者:(測定点⑦) むつ市環境政策課廃棄物対策グループ所属職員

測定実施者:(測定点①～⑥) 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	測定結果							
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(11月分)				
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	11月5日	11月13日	11月19日	11月28日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.03	0.06	0.04	0.04
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.04
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.04
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.04
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.05	0.04	0.04
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03	/	土	0.05	0.06	0.05	0.05

※ 同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※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。

測定実施者:(測定点⑦) むつ市環境政策課廃棄物対策グループ所属職員

測定実施者:(測定点①～⑥) 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	測定結果							
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(12月分)				
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	12月3日	12月10日	12月17日	12月25日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.04	0.05	0.04	0.04
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.04
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.04
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.04	0.03	0.04	0.03
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.03	0.04	0.03	0.03
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.04	0.04	0.03
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03	/	土	0.05	0.05	0.05	0.05

※ 同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※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。

測定実施者:(測定点⑦) むつ市環境政策課廃棄物対策グループ所属職員

測定実施者:(測定点①～⑥) 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	測定結果								
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(平成25年1月分)					
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	1月4日	1月8日	1月15日	1月21日	1月28日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.03	0.03	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	アスファルト	0.03	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	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.03	0.02	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	アスファルト	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03	/	土	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04

※同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※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。

※1月4日～1月28日の期間において積雪有り。

測定実施者:(測定点⑦) むつ市環境政策課廃棄物対策グループ所属職員

測定実施者:(測定点①～⑥) 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	測定結果							
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(平成25年2月分)				
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.03	0.03	0.03	0.02
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	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	アスファルト	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	アスファルト	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	放流水路	0.03	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	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.02
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03	/	土	0.04	0.03	0.03	0.04

※同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※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。

※2月4日～2月25日の期間において積雪有り。

測定実施者:(測定点⑦) むつ市環境政策課廃棄物対策グループ所属職員

測定実施者:(測定点①～⑥) 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	測定結果							
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(平成25年3月分)				
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	3月4日	3月11日	3月18日	3月25日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.02	0.03	0.03	0.04
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.02	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	アスファルト	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	アスファルト	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	放流水路	0.02	0.03	0.03	0.03
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.02	0.03	0.03	0.03
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03	/	土	0.03	0.04	0.06	0.05

※同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※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。

※3月4日～3月11日の期間において積雪有り。

測定実施者:(測定点⑦) むつ市環境政策課廃棄物対策グループ所属職員

測定実施者:(測定点①～⑥) 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)