

むつ市一般廃棄物最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果一覧表

測定機関	(混合土等搬入前)	財団法人日本分析センター
	(" 搬入後)	環境保全株式会社
測定方法	(混合土等搬入前)	放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
	(" 搬入後)	同上
使用測定機器	(混合土等搬入前)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC3520-7500SL
	(" 搬入後)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2520

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入前

試料採取 年月日	採取日 天候	測定 年月日	放流水		地下水下部		放流河川合流口		単位
			セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
H24.5.28	くもり	H24.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入後

試料採取 年月日	天候	放流水			地下水下部			単位
		測定年月日	セシウム134	セシウム137	測定年月日	セシウム134	セシウム137	
H26.4.17	晴れ	H26.4.28	不検出	不検出	H26.4.28	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

むつ市一般廃棄物最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果一覧表

測定機関	(混合土等搬入前)	財団法人日本分析センター
	(" 搬入後)	環境保全株式会社
測定方法	(混合土等搬入前)	放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
	(" 搬入後)	同上
使用測定機器	(混合土等搬入前)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC3520-7500SL
	(" 搬入後)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2520

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入前

試料採取 年月日	採取日 天候	測定 年月日	放流水		地下水下部		放流河川合流口		単位
			セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
H24.5.28	くもり	H24.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入後

試料採取 年月日	天候	放流水			地下水下部			単位
		測定年月日	セシウム134	セシウム137	測定年月日	セシウム134	セシウム137	
H26.5.15	晴れ	H26.5.19	不検出	不検出	H26.5.19	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

むつ市一般廃棄物最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果一覧表

測定機関	(混合土等搬入前)	財団法人日本分析センター
	(" 搬入後)	環境保全株式会社
測定方法	(混合土等搬入前)	放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
	(" 搬入後)	同上
使用測定機器	(混合土等搬入前)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC3520-7500SL
	(" 搬入後)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2520

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入前

試料採取 年月日	採取日 天候	測定 年月日	放流水		地下水下部		放流河川合流口		単位
			セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
H24.5.28	くもり	H24.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入後

試料採取 年月日	天候	放流水			地下水下部			単位
		測定年月日	セシウム134	セシウム137	測定年月日	セシウム134	セシウム137	
H26.6.12	晴れ	H26.6.13	不検出	不検出	H26.6.13	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

むつ市一般廃棄物最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果一覧表

測定機関	(混合土等搬入前)	財団法人日本分析センター
	(" 搬入後)	環境保全株式会社
測定方法	(混合土等搬入前)	放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
	(" 搬入後)	同上
使用測定機器	(混合土等搬入前)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC3520-7500SL
	(" 搬入後)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2520

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入前

試料採取 年月日	採取日 天候	測定 年月日	放流水		地下水下部		放流河川合流口		単位
			セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
H24.5.28	くもり	H24.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入後

試料採取 年月日	天候	放流水			地下水下部			単位
		測定年月日	セシウム134	セシウム137	測定年月日	セシウム134	セシウム137	
H26.7.10	雨	H26.7.14	不検出	不検出	H26.7.14	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

むつ市一般廃棄物最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果一覧表

測定機関	(混合土等搬入前)	財団法人日本分析センター
	(" 搬入後)	環境保全株式会社
測定方法	(混合土等搬入前)	放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
	(" 搬入後)	同上
使用測定機器	(混合土等搬入前)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC3520-7500SL
	(" 搬入後)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2520

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入前

試料採取 年月日	採取日 天候	測定 年月日	放流水		地下水下部		放流河川合流口		単位
			セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
H24.5.28	くもり	H24.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入後

試料採取 年月日	天候	放流水			地下水下部			単位
		測定年月日	セシウム134	セシウム137	測定年月日	セシウム134	セシウム137	
H26.8.7	曇	H26.8.11	不検出	不検出	H26.8.11	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

むつ市一般廃棄物最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果一覧表

測定機関	(混合土等搬入前)	財団法人日本分析センター
	(" 搬入後)	環境保全株式会社
測定方法	(混合土等搬入前)	放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
	(" 搬入後)	同上
使用測定機器	(混合土等搬入前)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC3520-7500SL
	(" 搬入後)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2520

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入前

試料採取 年月日	採取日 天候	測定 年月日	放流水		地下水下部		放流河川合流口		単位
			セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
H24.5.28	くもり	H24.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入後

試料採取 年月日	天候	放流水			地下水下部			単位
		測定年月日	セシウム134	セシウム137	測定年月日	セシウム134	セシウム137	
H26.9.11	晴	H26.9.17	不検出	不検出	H26.9.17	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

むつ市一般廃棄物最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果一覧表

測定機関	(混合土等搬入前)	財団法人日本分析センター
	(" 搬入後)	環境保全株式会社
測定方法	(混合土等搬入前)	放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
	(" 搬入後)	同上
使用測定機器	(混合土等搬入前)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC3520-7500SL
	(" 搬入後)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2520

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入前

試料採取 年月日	採取日 天候	測定 年月日	放流水		地下水下部		放流河川合流口		単位
			セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
H24.5.28	くもり	H24.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入後

試料採取 年月日	天候	放流水			地下水下部			単位
		測定年月日	セシウム134	セシウム137	測定年月日	セシウム134	セシウム137	
H26.10.9	晴	H26.10.16	不検出	不検出	H26.10.16	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

むつ市一般廃棄物最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果一覧表

測定機関	(混合土等搬入前)	財団法人日本分析センター
	(" 搬入後)	環境保全株式会社
測定方法	(混合土等搬入前)	放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
	(" 搬入後)	同上
使用測定機器	(混合土等搬入前)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC3520-7500SL
	(" 搬入後)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2520

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入前

試料採取 年月日	採取日 天候	測定 年月日	放流水		地下水下部		放流河川合流口		単位
			セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
H24.5.28	くもり	H24.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入後

試料採取 年月日	天候	放流水			地下水下部			単位
		測定年月日	セシウム134	セシウム137	測定年月日	セシウム134	セシウム137	
H26.11.6	晴	H26.11.10	不検出	不検出	H26.11.10	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

むつ市一般廃棄物最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果一覧表

測定機関	(混合土等搬入前)	財団法人日本分析センター
	(" 搬入後)	環境保全株式会社
測定方法	(混合土等搬入前)	放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
	(" 搬入後)	同上
使用測定機器	(混合土等搬入前)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC3520-7500SL
	(" 搬入後)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2520

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入前

試料採取 年月日	採取日 天候	測定 年月日	放流水		地下水下部		放流河川合流口		単位
			セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
H24.5.28	くもり	H24.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入後

試料採取 年月日	天候	放流水			地下水下部			単位
		測定年月日	セシウム134	セシウム137	測定年月日	セシウム134	セシウム137	
H26.12.4	曇	H26.12.8	不検出	不検出	H26.12.8	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

むつ市一般廃棄物最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果一覧表

測定機関	(混合土等搬入前)	財団法人日本分析センター
	(" 搬入後)	環境保全株式会社
測定方法	(混合土等搬入前)	放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
	(" 搬入後)	同上
使用測定機器	(混合土等搬入前)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC3520-7500SL
	(" 搬入後)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2520

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入前

試料採取 年月日	採取日 天候	測定 年月日	放流水		地下水下部		放流河川合流口		単位
			セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
H24.5.28	くもり	H24.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入後

試料採取 年月日	天候	放流水			地下水下部			単位
		測定年月日	セシウム134	セシウム137	測定年月日	セシウム134	セシウム137	
H27.1.8	晴	H27.1.14	不検出	不検出	H27.1.14	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

むつ市一般廃棄物最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果一覧表

測定機関	(混合土等搬入前)	財団法人日本分析センター
	(" 搬入後)	環境保全株式会社
測定方法	(混合土等搬入前)	放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
	(" 搬入後)	同上
使用測定機器	(混合土等搬入前)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC3520-7500SL
	(" 搬入後)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2520

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入前

試料採取 年月日	採取日 天候	測定 年月日	放流水		地下水下部		放流河川合流口		単位
			セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
H24.5.28	くもり	H24.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入後

試料採取 年月日	天候	放流水			地下水下部			単位
		測定年月日	セシウム134	セシウム137	測定年月日	セシウム134	セシウム137	
H27.2.5	曇	H27.2.7	不検出	不検出	H27.2.7	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

むつ市一般廃棄物最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果一覧表

測定機関	(混合土等搬入前)	財団法人日本分析センター
	(" 搬入後)	環境保全株式会社
測定方法	(混合土等搬入前)	放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
	(" 搬入後)	同上
使用測定機器	(混合土等搬入前)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC3520-7500SL
	(" 搬入後)	ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2520

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入前

試料採取 年月日	採取日 天候	測定 年月日	放流水		地下水下部		放流河川合流口		単位
			セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
H24.5.28	くもり	H24.6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。

○むつ運動公園野球場から撤去した混合土等 搬入後

試料採取 年月日	天候	放流水			地下水下部			単位
		測定年月日	セシウム134	セシウム137	測定年月日	セシウム134	セシウム137	
H27.3.5	晴	H27.3.9	不検出	不検出	H27.3.9	不検出	不検出	Bq/L

※「不検出」とは、検出下限値未満を表している。