

久慈市等の空間線量率の状況

久慈市及び三重県内の空間線量率(単位:マイクロシーベルト/時)

○久慈市内全測定個所平均値

測定場所	空間線量率
四日市市	0.045
伊賀市	0.062
伊勢市	0.052
尾鷲市	0.091
久慈市	0.057

三重県内:文部科学省放射線モニタリング情報
(平成24年8月21日12時 測定結果)

久慈市 :久慈市ホームページ(平成24年8月測定結果)

測定年月	空間線量率
平成23年11月	0.075
12月	0.061
平成24年 1月	0.057
2月	0.054
3月	0.048
4月	0.058
5月	0.058
6月	0.057
7月	0.056
8月	0.057

※地上から1mの高さで測定

三重県測定結果

保管場所(滝沢村)の放射線

測定場所	空間線量率 (平成24年8月9日)	空間線量率 (平成24年9月3日)
敷地境界	0.040	0.030
選別後廃棄物 保管場所	0.044	0.040

空間線量率は三重県と同じレベル

参考資料

久慈市災害廃棄物の放射能濃度の状況

久慈市災害廃棄物の放射能濃度 (単位:ベクレル/kg)

**廃棄物の放射能は
検出されないレベル**

○平成23年11月測定

品目		Cs134	Cs137	セシウム合計値
木くず		N.D.(18)	N.D.(20)	N.D.(38)
可燃物	紙類	N.D.(17)	N.D.(17)	N.D.(34)
	繊維	N.D.(20)	N.D.(17)	N.D.(37)
	プラスチック	N.D.(19)	N.D.(17)	N.D.(36)
	わら	N.D.(17)	N.D.(19)	N.D.(36)

○平成24年5月測定

品目		Cs134	Cs137	セシウム合計値
木くず		N.D.(15)	N.D.(15)	N.D.(30)
可燃物	紙類	N.D.(18)	N.D.(20)	N.D.(38)
	繊維	16(16)	30(18)	46(34)
	プラスチック	N.D.(18)	N.D.(19)	N.D.(37)
	わら	N.D.(16)	N.D.(16)	N.D.(32)

(注1) N. D. は検出下限値未満を表す。()内は検出下限値を示す。
N. D. の場合は、検出下限値を用いて合計値を算出した。以下、同じ。

三重県測定結果

種類	測定結果 (破碎分別後廃棄物(岩手県滝沢村))								
	平成24年8月9日			平成24年9月3日			平成24年9月25日		
	Cs134	Cs137	セシウム合計値	Cs134	Cs137	セシウム合計値	Cs134	Cs137	セシウム合計値
木くず	N.D.(18)	N.D.(16)	N.D.(34)	—	—	—	—	—	—
プラスチック	N.D.(11)	N.D.(14)	N.D.(25)	—	—	—	—	—	—
混合物	—	—	—	N.D.(17)	N.D.(15)	N.D.(32)	N.D.(16)	N.D.(18)	N.D.(34)

(注2) 繊維、紙類、わらの測定必要量を確認することはできなかった。
(注3) 組成は、概観で大半が木くずで構成されているものと認められた。