

がれき搬入場における空間放射線量率モニタリング実施結果一覧（平成23年度）

単位:  $\mu$  Sv/h

測定箇所		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
蒲生搬入場	敷地境界	0.10	0.12	0.10	0.05~0.09	0.07~0.11	0.06~0.12	0.06~0.10	0.06~0.11	0.07~0.10
	がれき類	0.05~0.12	0.05~0.14	0.05~0.14	0.05~0.14	0.06~0.18	0.05~0.14	0.05~0.14	0.05~0.12	0.06~0.14
荒浜搬入場	敷地境界	0.06	0.05	0.05	0.05~0.07	0.05~0.09	0.05~0.09	0.05~0.07	0.05~0.08	0.05~0.06
	がれき類	0.05~0.10	0.05~0.10	0.05~0.09	0.05~0.09	0.05~0.10	0.05~0.10	0.06~0.10	0.06~0.09	0.05~0.09
井土搬入場	敷地境界	0.07	0.06	0.05	0.05~0.07	0.05~0.08	0.05~0.07	0.05~0.07	0.05~0.07	0.05~0.06
	がれき類	0.05~0.14	0.05~0.11	0.04~0.09	0.05~0.11	0.04~0.11	0.05~0.10	0.04~0.08	0.05~0.08	0.05~0.07
市街地(青葉区役所)		0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08

※放射線測定器は簡易型放射線測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Radi を使用。

※対象物より100cmの高さで測定。

※市街地の測定箇所の放射線量率については、宮城県ホームページ放射能情報サイトみやぎの月の月上旬の測定値による。

※敷地境界の空間線量については、各班入場内4箇所を測定対象としている、なお7月~9月の期間は、測定対象を入口のみ測定した。