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 (H25年度)

単位:µ Sv/h

測定箇所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
蒲生搬入場 荒浜搬入場	敷地境界	0.06~0.07	0.05~0.07	0.05~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.07	0.04~0.05
	場内	0.05~0.09	0.04~0.09	0.04~0.08	0.04~0.07	0.04~0.07	0.03~0.07	0.04~0.07	0.04~0.06	0.04~0.04	0.03~0.04	0.03~0.05
	敷地境界	0.04~0.06	0.04~0.05	0.04~0.06	0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.04	0.03~0.05	0.03~0.04	0.04~0.05	0.04~0.05	0.03~0.05
	場内	0.04~0.10	0.03~0.09	0.03~0.08	0.03~0.07	0.03~0.07	0.03~0.06	0.03~0.07	0.03~0.07	0.03~0.07	0.03~0.05	0.03~0.04
井土搬入場	敷地境界	0.05~0.08	0.04~0.07	0.05~0.06	0.03~0.05	0.04~0.05	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.05	0.04~0.09	0.04~0.09	0.04~0.06
	場内	0.02~0.14	0.02~0.13	0.02~0.10	0.03~0.09	0.03~0.10	0.03~0.08	0.02~0.08	0.02~0.11	0.04~0.05	0.03~0.09	0.03~0.09
市街地(青葉区役所)		0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07

- ※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上旬の測定値による。
- ※2月に測定した搬入場敷地境界の最高値0.06µ Sv/hは、国際放射線防護委員会が勧告した自然放射線や医療による放射線を除いた一般人の通常時被爆基準値の1000µ Sv/年に対し105µ Sv/年となります。
- (文部科学省が福島県あてに通知した「学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方」による。)
- ※場内の放射線量率については、保管がれき又は保管がれきが無い場合は、がれきが保管されていた箇所の測定値。